

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/40	3.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/40	3.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/40	3.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/40	3.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/40	3.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/38	3.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/38	3.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/38	3.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/38	3.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/38	3.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/38	3.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/36	3.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/36	3.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/36	3.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/36	3.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/36	3.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/36	3.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/39	3.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	>300	cfu/mL
2023/39	3.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/39	3.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/39	3.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/39	3.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/37	3.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/37	3.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/37	3.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/37	3.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/37	3.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/126	6.1.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/126	6.1.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/126	6.1.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/126	6.1.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/126	6.1.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/134	6.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/134	6.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/134	6.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/134	6.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/134	6.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/142	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/138	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/138	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/138	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/138	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/138	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/142	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/142	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/142	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/142	6.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/175	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/175	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/175	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/175	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/175	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/167	9.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/169	9.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/169	9.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/169	9.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/169	9.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/169	9.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/187	9.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/187	9.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/187	9.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/185	9.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/185	9.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/185	9.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/185	9.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/185	9.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/185	9.1.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/183	9.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/183	9.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/183	9.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/183	9.1.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/186	9.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/186	9.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/186	9.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/186	9.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/186	9.1.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/184	9.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/184	9.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/184	9.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/184	9.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/184	9.1.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/205	10.1.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/205	10.1.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/205	10.1.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/205	10.1.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/205	10.1.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/204	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/204	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/204	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/204	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/204	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/207	10.1.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/203	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/203	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/203	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/203	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/203	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm

2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,3	-
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/206	10.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/221	10.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/221	10.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/221	10.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/222	10.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/222	10.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/222	10.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/267	11.1.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/267	11.1.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/267	11.1.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/267	11.1.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/267	11.1.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/267	11.1.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/309	12.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/309	12.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/309	12.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/309	12.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/309	12.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/308	12.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/308	12.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/308	12.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/308	12.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/308	12.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/307	12.1.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	307	°C
2023/307	12.1.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/307	12.1.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/307	12.1.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/307	12.1.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/306	12.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/306	12.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/306	12.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/306	12.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/306	12.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	m- alkaliteta	4,9	mmol/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Klorit	<0.01	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Klorat	<0.02	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	299	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Krom	0,56	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Mangan	0,15	ug/L

2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Molibden	0,11	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	1H-benzotriazol	0,013	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Silicij (SiO2)	2,5	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,269	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	MCPP	<0.013	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L

2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,3	°N
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Nikelj	0,11	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	460	uS/cm
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Nitrat	13,4	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Magnezij	17	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Kalcij	74	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Kalij	1,3	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Sulfat	10,9	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Natrij	6,2	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Motnost	<0.03	NTU
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Koliiformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Klorid	8,01	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Selen	<0.1	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Svinec	<0.1	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	0,0027	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Bor	0,0068	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Baker	0,0009	mg/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L

2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/237	12.1.2023 14:26:55	A2 - Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/343	13.1.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/343	13.1.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/343	13.1.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/343	13.1.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/343	13.1.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/344	13.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/344	13.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/344	13.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/344	13.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/344	13.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/345	13.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/345	13.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/345	13.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/345	13.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	53	cfu/mL
2023/345	13.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	27	cfu/mL
2023/383	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/383	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/383	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/383	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/383	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	394	uS/cm
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/391	16.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/427	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/427	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/427	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/427	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/427	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Motnost	0,48	NTU
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	400	uS/cm
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/430	17.1.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/428	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/428	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/428	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/428	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/428	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/428	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L

2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	446	uS/cm
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/431	17.1.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/439	17.1.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/439	17.1.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/439	17.1.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/439	17.1.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/439	17.1.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/439	17.1.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/441	17.1.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/441	17.1.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/441	17.1.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/441	17.1.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/441	17.1.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/440	17.1.2023 13:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	8	cfu/mL
2023/440	17.1.2023 13:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/440	17.1.2023 13:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/440	17.1.2023 13:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/440	17.1.2023 13:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/438	17.1.2023 13:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/438	17.1.2023 13:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/438	17.1.2023 13:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/438	17.1.2023 13:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/438	17.1.2023 13:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/437	17.1.2023 13:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/437	17.1.2023 13:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/437	17.1.2023 13:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/437	17.1.2023 13:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/437	17.1.2023 13:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/437	17.1.2023 13:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/468	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/468	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/468	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/468	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/468	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	448	uS/cm
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,3	-
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/451	18.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/517	19.1.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/517	19.1.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/517	19.1.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/517	19.1.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/517	19.1.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/513	19.1.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,29	mg/L
2023/513	19.1.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitrat	14,6	mg/L
2023/513	19.1.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/521	19.1.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/521	19.1.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/521	19.1.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/521	19.1.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	43	cfu/mL
2023/521	19.1.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/522	19.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/522	19.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/522	19.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/522	19.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/522	19.1.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/593	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/593	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/593	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/593	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/593	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/598	23.1.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/594	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/594	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/594	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/594	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/594	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/599	23.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/592	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/592	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/592	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/592	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/592	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	460	uS/cm
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/597	23.1.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/617	24.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/617	24.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/617	24.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/617	24.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/617	24.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/617	24.1.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/620	24.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/620	24.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/620	24.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL



2023/620	24.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/620	24.1.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/618	24.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/618	24.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/618	24.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/618	24.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/618	24.1.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/619	24.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/619	24.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	4	cfu/mL
2023/619	24.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/619	24.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/619	24.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/619	24.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/621	24.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/621	24.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/621	24.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/621	24.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/621	24.1.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/627	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/627	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/627	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/627	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/627	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	528	uS/cm
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/612	24.1.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/628	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/628	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/628	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/628	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/628	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	410	uS/cm
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/613	24.1.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/701	26.1.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/701	26.1.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/701	26.1.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/701	26.1.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	131	cfu/mL
2023/701	26.1.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	174	cfu/mL
2023/739	27.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/739	27.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/739	27.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/739	27.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/739	27.1.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/740	27.1.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/740	27.1.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/740	27.1.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/740	27.1.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/740	27.1.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/865	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/865	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/865	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/865	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/865	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,49	mg/L
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Nitrat	15,5	mg/L
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/870	1.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/867	1.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/867	1.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/867	1.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/867	1.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/867	1.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/866	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/866	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/866	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/866	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/866	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	440	uS/cm
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/871	1.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/905	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/905	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/905	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/905	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/905	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/911	2.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/904	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/904	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/904	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/904	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/904	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/910	2.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/906	2.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/906	2.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/906	2.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/906	2.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/906	2.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/903	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	6,4	°C
2023/903	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/903	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/903	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/903	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	32	cfu/mL
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	422	uS/cm
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	6,4	°C
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/909	2.2.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/936	3.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/936	3.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/936	3.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/936	3.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/936	3.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/939	3.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/939	3.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/939	3.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/939	3.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/939	3.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/932	3.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/932	3.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/932	3.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/932	3.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	18	cfu/mL
2023/932	3.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/986	6.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/986	6.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/986	6.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/986	6.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/986	6.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/986	6.2.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/988	6.2.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/988	6.2.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/988	6.2.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/988	6.2.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/988	6.2.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/987	6.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/987	6.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/987	6.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/987	6.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/987	6.2.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9	°C
2023/985	6.2.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/985	6.2.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/985	6.2.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/985	6.2.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/985	6.2.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/984	6.2.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/984	6.2.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/984	6.2.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/984	6.2.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/984	6.2.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/984	6.2.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/1016	7.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/1016	7.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1016	7.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1016	7.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1016	7.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1018	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1018	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1018	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1018	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1018	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1023	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	13,5	°N
2023/1023	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Kalcij	70	mg/L
2023/1023	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Magnezij	16	mg/L
2023/1023	7.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1019	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1019	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1019	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1019	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1019	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1024	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	12,9	°N
2023/1024	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Kalcij	66	mg/L
2023/1024	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Magnezij	16	mg/L
2023/1024	7.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1017	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/1017	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1017	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1017	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1017	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1022	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	12,8	°N
2023/1022	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Kalcij	65	mg/L
2023/1022	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Magnezij	16	mg/L
2023/1022	7.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	m- alkaliteta	4,3	mmol/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Klorit	<0.01	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Klorat	<0.02	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L

2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	262	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Krom	0,48	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Mangan	<0.1	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Molibden	0,17	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	1H-benzotriazol	0,019	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Silicij (SiO2)	2,3	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Tepaloksidim	<0.01	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L

2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	MCP	<0.013	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,5	-
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	13,5	°N
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	411	uS/cm
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Aluminij	1,5	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Nitrat	7,41	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Magnezij	16	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Kalcij	70	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Kalij	1	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Sulfat	6,88	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Natrij	3,8	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Motnost	<0.03	NTU
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Klorid	4,08	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,148	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Selen	<0.1	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Svinec	0,11	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Bor	0,011	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Baker	0,00039	mg/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L

2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metolaktor	<0.011	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/1013	9.2.2023 10:53:08	A2 - Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/1090	10.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/1090	10.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1090	10.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1090	10.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1090	10.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1143	13.2.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1143	13.2.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1143	13.2.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1143	13.2.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1143	13.2.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/1141	13.2.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1141	13.2.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/1141	13.2.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1141	13.2.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1141	13.2.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1141	13.2.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/1142	13.2.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1142	13.2.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/1142	13.2.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1142	13.2.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1142	13.2.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	8,2	°C
2023/1140	13.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1140	13.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1140	13.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1140	13.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1140	13.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/1126	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/1126	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1126	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1126	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1126	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	480	uS/cm
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/1119	13.2.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1139	13.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/1139	13.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	5	cfu/mL
2023/1139	13.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1139	13.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1139	13.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1139	13.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/1124	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/1124	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/1124	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1124	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1124	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	443	uS/cm
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/1118	13.2.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1125	13.2.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1125	13.2.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1125	13.2.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1125	13.2.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	72	cfu/mL
2023/1125	13.2.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/1166	14.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/1166	14.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1166	14.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1166	14.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1166	14.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1159	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/1159	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1159	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1159	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1159	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/1175	14.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1156	14.2.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/1156	14.2.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1156	14.2.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1156	14.2.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1156	14.2.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1158	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/1158	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1158	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1158	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1158	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	456	uS/cm
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/1174	14.2.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1296	17.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C



2023/1296	17.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1296	17.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1296	17.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1296	17.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1295	17.2.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/1295	17.2.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1295	17.2.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1295	17.2.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1295	17.2.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1297	17.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/1297	17.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1297	17.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1297	17.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1297	17.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1289	17.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/1289	17.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1289	17.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1289	17.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1289	17.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1299	17.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1299	17.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1299	17.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1299	17.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1299	17.2.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1300	17.2.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	6,8	°C
2023/1300	17.2.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1300	17.2.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1300	17.2.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1300	17.2.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1399	21.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1399	21.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1399	21.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1399	21.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1399	21.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1399	21.2.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/1401	21.2.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1401	21.2.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/1401	21.2.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1401	21.2.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1401	21.2.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/1400	21.2.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1400	21.2.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1400	21.2.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1400	21.2.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1400	21.2.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/1398	21.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/1398	21.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1398	21.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1398	21.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1398	21.2.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/1397	21.2.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1397	21.2.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/1397	21.2.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1397	21.2.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1397	21.2.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1397	21.2.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1445	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	8	°C
2023/1445	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1445	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1445	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/1445	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-

2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	423	uS/cm
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	8	°C
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/1451	22.2.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1442	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1442	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1442	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1442	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1442	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1434	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	12,4	°N
2023/1434	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Kalcij	64	mg/L
2023/1434	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Magnezij	15	mg/L
2023/1434	22.2.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1546	24.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/1546	24.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1546	24.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1546	24.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/1546	24.2.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1547	24.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/1547	24.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1547	24.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1547	24.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	123	cfu/mL
2023/1547	24.2.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	58	cfu/mL
2023/1545	24.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/1545	24.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1545	24.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1545	24.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	35	cfu/mL
2023/1545	24.2.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1550	24.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/1550	24.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/1550	24.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1550	24.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1550	24.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1550	24.2.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1552	24.2.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1552	24.2.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1552	24.2.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1552	24.2.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/1552	24.2.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	181	cfu/mL
2023/1552	24.2.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/1549	24.2.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/1549	24.2.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/1549	24.2.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1549	24.2.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	82	cfu/mL
2023/1549	24.2.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	68	cfu/mL
2023/1598	27.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/1598	27.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1598	27.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1598	27.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1598	27.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1598	27.2.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/1602	27.2.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1602	27.2.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1602	27.2.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1602	27.2.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1602	27.2.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C

2023/1600	27.2.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/1600	27.2.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1600	27.2.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1600	27.2.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1600	27.2.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1600	27.2.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/1601	27.2.2023 12:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1601	27.2.2023 12:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1601	27.2.2023 12:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1601	27.2.2023 12:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1601	27.2.2023 12:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/1599	27.2.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/1599	27.2.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1599	27.2.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1599	27.2.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1599	27.2.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/1625	28.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/1625	28.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1625	28.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1625	28.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1625	28.2.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1620	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/1620	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1620	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1620	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1620	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	452	uS/cm
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/1641	28.2.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1685	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1685	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1685	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1685	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1685	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Klorid	5,22	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Bromid	0,009	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	1,66	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Sulfat	9,98	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Nitrat	7,35	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	4,4	mekv/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	2,3	%
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	11,6	°N
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Natrij	3,2	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Kalij	0,72	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Kalcij	60	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Magnezij	14	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	4,3	mekv/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	239	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	3,91	mL

2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,23	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	360	uS/cm
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/1667	1.3.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1684	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1684	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1684	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1684	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1684	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Klorid	5,95	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Bromid	0,012	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	2,33	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Sulfat	9,99	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Nitrat	10,3	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	4,9	mekv/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	-2	%
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	13,5	°N
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Natrij	3,7	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Kalij	0,69	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Kalcij	70	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Magnezij	16	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	5	mekv/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	267	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	4,37	mL
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	405	uS/cm
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/1666	1.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1683	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/1683	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1683	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1683	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1683	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Klorid	10,3	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Bromid	0,017	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	4,33	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Sulfat	11,1	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Nitrat	19,2	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	6,1	mekv/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	0	%
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	16,2	°N
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Natrij	7,5	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Kalij	1,1	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Kalcij	83	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Magnezij	20	mg/L

2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	6,1	mekv/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	320	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	5,25	mL
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	494	uS/cm
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/1665	1.3.2023 7:15:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1682	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/1682	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1682	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1682	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1682	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Klorid	11,1	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Bromid	0,019	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	5,12	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Sulfat	11,8	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitrat	22,7	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	6,3	mekv/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	0	%
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	16,5	°N
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Natrij	8,2	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Kalij	1,3	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Kalcij	85	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Magnezij	20	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	6,3	mekv/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	325	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	5,32	mL
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,3	-
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/1664	1.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1681	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/1681	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1681	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1681	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1681	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Klorid	9,67	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Bromid	0,015	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,17	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Sulfat	11,3	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrat	14	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	5,3	mekv/L

2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	0	%
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,1	°N
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Natrij	6	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Kalij	0,85	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Kalcij	73	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Magnezij	17	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	5,3	mekv/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	280	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	4,59	mL
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/1663	1.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1686	1.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1686	1.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1686	1.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1686	1.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1686	1.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1687	1.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/1687	1.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1687	1.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1687	1.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1687	1.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1709	2.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/1709	2.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1709	2.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1709	2.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1709	2.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1714	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/1714	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1714	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1714	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1714	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	455	uS/cm
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1736	2.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1727	3.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/1727	3.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1727	3.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1727	3.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1727	3.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1726	3.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/1726	3.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1726	3.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1726	3.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1726	3.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/1728	3.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/1728	3.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1728	3.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1728	3.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1728	3.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1722	3.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/1722	3.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1722	3.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1722	3.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	35	cfu/mL
2023/1722	3.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1723	3.3.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/1723	3.3.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1723	3.3.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1723	3.3.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/1723	3.3.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/1904	7.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1904	7.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1904	7.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1904	7.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1904	7.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1904	7.3.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/1906	7.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1906	7.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/1906	7.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1906	7.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1906	7.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/1902	7.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1902	7.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1902	7.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1902	7.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1902	7.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1902	7.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1905	7.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1905	7.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1905	7.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1905	7.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1905	7.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/1903	7.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/1903	7.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/1903	7.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/1903	7.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/1903	7.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/1995	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/1995	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1995	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1995	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	30	cfu/mL
2023/1995	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	75	cfu/mL
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	413	uS/cm
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/1988	9.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1996	9.3.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/1996	9.3.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1996	9.3.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1996	9.3.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/1996	9.3.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1989	9.3.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Nitratri dušik	3,39	mg/L
2023/1989	9.3.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Nitrat	15	mg/L
2023/1989	9.3.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	m- alkaliteta	4,8	mmol/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Nikusulfuron	<0.013	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	293	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Krom	0,65	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Mangan	0,1	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Molibden	0,12	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	1H-benzotriazol	0,019	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L



2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,248	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	MCPD	<0.013	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,6	-
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	13,9	°N
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	461	uS/cm
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Nitrat	12,4	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Magnezij	17	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Kalcij	71	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Kalij	0,85	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Sulfat	9,55	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Natrij	5,6	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Motnost	<0.03	NTU
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Klorid	7,13	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Selen	0,23	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Svinec	0,23	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Bor	0,014	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Baker	0,00083	mg/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Desetiltrazin	<0.009	ug/L
2023/1937	9.3.2023 14:34:55	A2 - Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/2027	10.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/2027	10.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2027	10.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2027	10.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	18	cfu/mL
2023/2027	10.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/2028	10.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/2028	10.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2028	10.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2028	10.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2028	10.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2045	10.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2045	10.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/2045	10.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2045	10.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2045	10.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2045	10.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2046	10.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2046	10.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/2046	10.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2046	10.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2046	10.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2046	10.3.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/2119	14.3.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/2119	14.3.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2119	14.3.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2119	14.3.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2119	14.3.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2116	14.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2116	14.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL

2023/2116	14.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2116	14.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2116	14.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2116	14.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/2118	14.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2118	14.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2118	14.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2118	14.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2118	14.3.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/2117	14.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2117	14.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2117	14.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2117	14.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2117	14.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/2115	14.3.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2115	14.3.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2115	14.3.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2115	14.3.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2115	14.3.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/2114	14.3.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/2114	14.3.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2114	14.3.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2114	14.3.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2114	14.3.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2114	14.3.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2145	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/2145	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2145	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2145	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2145	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	406	uS/cm
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/2137	15.3.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2146	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/2146	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2146	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2146	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2146	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/2138	15.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2172	16.3.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/2172	16.3.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2172	16.3.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2172	16.3.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	23	cfu/mL
2023/2172	16.3.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/2206	17.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/2206	17.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2206	17.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2206	17.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2206	17.3.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2239	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2239	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2239	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2239	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2239	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2252	20.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2240	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2240	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2240	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2240	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2240	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2253	20.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	483	uS/cm
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2250	20.3.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2237	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2238	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2238	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2238	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2238	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2238	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2238	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/2237	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2237	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2237	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2237	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2237	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-

2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	479	uS/cm
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2251	20.3.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2257	20.3.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2257	20.3.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2257	20.3.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2257	20.3.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2257	20.3.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2257	20.3.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2260	20.3.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2260	20.3.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2260	20.3.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2260	20.3.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2260	20.3.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/2258	20.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/2258	20.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2258	20.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2258	20.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2258	20.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/2259	20.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2259	20.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/2259	20.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2259	20.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2259	20.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2259	20.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/2261	20.3.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2261	20.3.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2261	20.3.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2261	20.3.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2261	20.3.2023 12:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/2424	24.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/2424	24.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2424	24.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2424	24.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2424	24.3.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2428	24.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2428	24.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2428	24.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2428	24.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2428	24.3.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2462	27.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2462	27.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2462	27.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2462	27.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2462	27.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2462	27.3.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2465	27.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2465	27.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2465	27.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2465	27.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2465	27.3.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/2463	27.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2463	27.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2463	27.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2463	27.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2463	27.3.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C

2023/2464	27.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2464	27.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2464	27.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2464	27.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2464	27.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2464	27.3.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/2466	27.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2466	27.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/2466	27.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2466	27.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2466	27.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/2467	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/2467	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2467	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2467	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2467	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	386	uS/cm
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2458	27.3.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2511	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/2511	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2511	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2511	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2511	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	380	uS/cm
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2515	28.3.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2544	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/2544	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2544	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2544	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2544	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	411	uS/cm
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/2536	29.3.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2594	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2594	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2594	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/2594	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	37	cfu/mL
2023/2594	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	441	uS/cm
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2589	30.3.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2593	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/2593	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2593	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2593	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2593	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	478	uS/cm
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2588	30.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2595	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2595	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2595	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2595	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2595	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	402	uS/cm
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,8	-
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/2590	30.3.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2624	31.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/2624	31.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2624	31.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2624	31.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2624	31.3.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2625	31.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/2625	31.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2625	31.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2625	31.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	208	cfu/mL
2023/2625	31.3.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	131	cfu/mL
2023/2675	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/2675	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2675	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2675	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2675	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-

2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Klorid	7,45	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Bromid	0,016	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,35	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Sulfat	10,3	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Nitrat	14,8	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	5,2	mekv/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	-1,9	%
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,3	°N
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Natrij	4,9	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Kalij	1,5	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Kalcij	74	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Magnezij	17	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	5,3	mekv/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	279	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	4,58	mL
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOQ=50 (20)	ug/L Fe
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	426	uS/cm
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Železo	<LOQ=0.05 (0.02)	mg/L
2023/2662	3.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2676	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/2676	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2676	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2676	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2676	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Klorid	6,69	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Bromid	0,014	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	2,59	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Sulfat	9,61	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrat	11,5	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	5,4	mekv/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	0	%
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,4	°N
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Natrij	4,5	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Kalij	0,75	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Kalcij	75	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Magnezij	17	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	5,4	mekv/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	293	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	4,81	mL
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/2663	3.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2677	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C



2023/2677	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2677	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2677	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2677	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2664	3.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2674	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/2674	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2674	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2674	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2674	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	451	uS/cm
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2661	3.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2699	4.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2699	4.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2699	4.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2699	4.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2699	4.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2699	4.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2702	4.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2702	4.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2702	4.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2702	4.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2702	4.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/2700	4.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/2700	4.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2700	4.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2700	4.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2700	4.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2701	4.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2701	4.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2701	4.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2701	4.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2701	4.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2701	4.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2703	4.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2703	4.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2703	4.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2703	4.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2703	4.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Desetiltrazin	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L

2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Antimon	0,063	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Baker	0,0017	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Benzo(a)piren	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Bor	0,01	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	0,013	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Svinec	<0.1	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Selen	0,12	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Klorid	7,17	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Motnost	<0.03	NTU
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Natrij	4,6	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Sulfat	9,43	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Kalij	1,4	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Kalcij	73	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Magnezij	16	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Nitrat	13,5	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Benzo(b)fluoranten	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Benzo(g,h,i)perilen	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Benzo(k)fluoranten	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	429	uS/cm
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Indeno(1,2,3-cd)piren	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Nikelj	0,1	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	13,9	°N
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,5	-
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L

2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	MCPP	<0.013	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,274	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	3,5-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2-Nitrofenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2-Metoksifenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2-Metilfenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2-Metil-4,6-dinitrofenol	<0.06	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2-Klorofenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,4-Dinitrofenol	<0.2	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,4-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,4-Diklorofenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	2,4,6-Triklorofenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Tepaloksidim	<0.01	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Salicilna kislina	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Perfluorooxtansulfonska kislina	0,0006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Perfluorooxtanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Butilhidroksitoluen	<300	ng/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	4-Nitrofenol	<0.06	ug/L

2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	4-Kloro-3-metilfenol	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	3-Metilfenol + 4-Metilfenol	<0.06	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol monoetoksi	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Triklosan	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Paracetamol	<0.010	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Naproksen	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Gemfibrozil	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Di-n-oktil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Etinilestradiol	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Estriol	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	1H-benzotriazol	0,017	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Estron	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Estradiol	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	4-Nonilfenol monoetoksilat	<0.03	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	4-Nonilfenol	<0.1	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Bisfenol A	<0.01	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	4-Nonilfenol dietoksilat	<0.06	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	<0.006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Dinonil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Dietil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Dibutil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Di-(2-etilheksil)-ftalat	<0.24	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Benzil butil ftalat	<0.24	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Teofilin	<0.02	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Testosteron	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Sulfametoksazol	<0.006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Ketoprofen	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Indometacin	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Fenoterol	<0.003	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Diklofenak	<0.012	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Bezafibrat	<0.006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Betaksolol	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metoprolol	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Trimetoprim	<0.006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Sulfamerazin	<0.010	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Molibden	0,16	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Mangan	0,14	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Krom	0,51	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Kofein	<0.017	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Karbamazepin	<0.006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	281	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L

2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Dimetilftalat	<0.24	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Tritisulfuron	<0.004	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Fenol	<5.0	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Pentaklorofenol	<0.06	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	m- alkaliteta	4,6	mmol/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/2707	5.4.2023 12:21:48	A2 - Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/2801	6.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/2801	6.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/2801	6.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2801	6.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2801	6.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2801	6.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/2800	6.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2800	6.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/2800	6.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2800	6.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2800	6.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2800	6.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2799	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/2799	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/2799	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2799	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2799	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2799	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	520	uS/cm
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2792	6.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2798	6.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/2798	6.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/2798	6.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2798	6.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2798	6.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2798	6.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2827	7.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2827	7.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2827	7.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2827	7.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2827	7.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2826	7.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2826	7.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/2826	7.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2826	7.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2826	7.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2825	7.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2825	7.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2825	7.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2825	7.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2825	7.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2824	7.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/2824	7.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2824	7.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2824	7.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2824	7.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2822	7.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/2822	7.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2822	7.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2822	7.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/2822	7.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/2823	7.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/2823	7.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2823	7.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2823	7.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/2823	7.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2830	7.4.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,2	°C
2023/2830	7.4.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2830	7.4.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2830	7.4.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2830	7.4.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2875	11.4.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2875	11.4.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2875	11.4.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2875	11.4.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2875	11.4.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2875	11.4.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2878	11.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2878	11.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2878	11.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2878	11.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2878	11.4.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/2876	11.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/2876	11.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2876	11.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2876	11.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2876	11.4.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2877	11.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2877	11.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2877	11.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2877	11.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2877	11.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2877	11.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2879	11.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/2879	11.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/2879	11.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/2879	11.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/2879	11.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/3014	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3014	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3014	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3014	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3014	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-

2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3027	13.4.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3013	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3013	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3013	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3013	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3013	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3026	13.4.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3074	14.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/3074	14.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	29	cfu/mL
2023/3074	14.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	51	cfu/mL
2023/3074	14.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3074	14.4.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3073	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/3064	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/3064	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3064	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3064	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3064	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3073	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3073	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3073	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3073	14.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3066	14.4.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/3066	14.4.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3066	14.4.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3066	14.4.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3066	14.4.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3072	14.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/3072	14.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3072	14.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3072	14.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3072	14.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3067	14.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3067	14.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3067	14.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3067	14.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3067	14.4.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3065	14.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/3065	14.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3065	14.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3065	14.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3065	14.4.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3178	18.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3178	18.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL

2023/3178	18.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3178	18.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3178	18.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3178	18.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/3180	18.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3180	18.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3180	18.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3180	18.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3180	18.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/3179	18.4.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/3179	18.4.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3179	18.4.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3179	18.4.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3179	18.4.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/3177	18.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3177	18.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3177	18.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3177	18.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3177	18.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3176	18.4.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3176	18.4.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3176	18.4.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3176	18.4.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3176	18.4.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3176	18.4.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3232	19.4.2023 7:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/3232	19.4.2023 7:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3232	19.4.2023 7:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3232	19.4.2023 7:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3232	19.4.2023 7:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3230	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3230	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3230	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3230	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3230	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3230	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	472	uS/cm
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3222	19.4.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3229	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3229	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3229	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3229	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3229	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3229	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	471	uS/cm
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1



2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/3221	19.4.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3231	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3231	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3231	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3231	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3231	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	426	uS/cm
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3223	19.4.2023 11:25:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3297	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/3297	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	48	cfu/mL
2023/3297	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	55	cfu/mL
2023/3297	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3297	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,19	mg/L
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrat	14,1	mg/L
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	422	uS/cm
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/3282	20.4.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3348	21.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/3348	21.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3348	21.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3348	21.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3348	21.4.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3349	21.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/3349	21.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/3349	21.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/3349	21.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3349	21.4.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3380	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3380	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3380	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3380	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3380	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3389	24.4.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L

2023/3381	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3381	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3381	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3381	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/3381	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/3390	24.4.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3379	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3379	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	259	cfu/mL
2023/3379	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	42	cfu/mL
2023/3379	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3379	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/3388	24.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3446	25.4.2023 12:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3446	25.4.2023 12:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3447	25.4.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3447	25.4.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3471	26.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3471	26.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3471	26.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3471	26.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3471	26.4.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3473	26.4.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3473	26.4.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3473	26.4.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3473	26.4.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3473	26.4.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3475	26.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3475	26.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3475	26.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3475	26.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3475	26.4.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3474	26.4.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/3474	26.4.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3474	26.4.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3474	26.4.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3474	26.4.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3472	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/3468	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/3468	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/3468	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3468	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3468	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/3472	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3472	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3472	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3472	26.4.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3460	26.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/3460	26.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3460	26.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3460	26.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3460	26.4.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3487	28.4.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/3487	28.4.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	53	cfu/mL
2023/3487	28.4.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3487	28.4.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3487	28.4.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3486	28.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/3486	28.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3486	28.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/3486	28.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3486	28.4.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3485	28.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/3485	28.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3485	28.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3485	28.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3485	28.4.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3532	3.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/3532	3.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	165	cfu/mL
2023/3532	3.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	124	cfu/mL
2023/3532	3.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3532	3.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3531	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3531	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3531	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3531	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3531	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	408	uS/cm
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3526	3.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3530	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/3530	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	180	cfu/mL
2023/3530	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	115	cfu/mL
2023/3530	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3530	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	400	uS/cm
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3525	3.5.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3593	5.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,8	°C

2023/3593	5.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3593	5.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3593	5.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3593	5.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3592	5.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/3592	5.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3592	5.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3592	5.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3592	5.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3595	5.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3595	5.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3595	5.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3595	5.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3595	5.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3594	5.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3594	5.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3594	5.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3594	5.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3594	5.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3630	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/3630	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3630	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3630	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3630	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	415	uS/cm
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3643	8.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3673	9.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3673	9.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3673	9.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3673	9.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3673	9.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3673	9.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3677	9.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3677	9.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	6	cfu/mL
2023/3677	9.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3677	9.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3677	9.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3674	9.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3674	9.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3674	9.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3674	9.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3674	9.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3675	9.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/3675	9.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3675	9.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3675	9.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3675	9.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3675	9.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/3678	9.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3678	9.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3678	9.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3678	9.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3678	9.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C

2023/3666	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3668	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/3668	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3668	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3668	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3668	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3666	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3666	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3666	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3666	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3685	9.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3665	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3665	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3665	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3665	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3665	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3684	9.5.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3667	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/3667	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/3667	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3667	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3667	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3667	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/3661	9.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3829	12.5.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/3829	12.5.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3829	12.5.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/3829	12.5.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3829	12.5.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3877	15.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3877	15.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/3877	15.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/3877	15.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3877	15.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3877	15.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3880	15.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3880	15.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/3880	15.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3880	15.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3880	15.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/3878	15.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3878	15.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3878	15.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3878	15.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3878	15.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/3879	15.5.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3879	15.5.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3879	15.5.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3879	15.5.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3879	15.5.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3879	15.5.2023 13:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/3926	16.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/3926	16.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/3926	16.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/3926	16.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/3926	16.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/3910	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3910	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3910	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3910	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/3910	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	15,8	°N
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Kalcij	82	mg/L
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Magnezij	19	mg/L
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	477	uS/cm
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/3898	16.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3911	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3911	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3911	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3911	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3911	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,6	°N
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Kalcij	75	mg/L
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Magnezij	18	mg/L
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	440	uS/cm
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3899	16.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3912	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3912	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/3912	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3912	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3912	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	13,5	°N
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Kalcij	70	mg/L
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Magnezij	16	mg/L
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Motnost	0,23	NTU
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	413	uS/cm
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3900	16.5.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3917	16.5.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/3917	16.5.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3917	16.5.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3917	16.5.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3917	16.5.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3954	17.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/3954	17.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3954	17.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3954	17.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3954	17.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3966	17.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,16	mg/L
2023/3966	17.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrat	14	mg/L
2023/3966	17.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/4070	19.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/4070	19.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4070	19.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4070	19.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4070	19.5.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4067	19.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/4067	19.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4067	19.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4067	19.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4067	19.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4072	19.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/4072	19.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	89	cfu/mL
2023/4072	19.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	124	cfu/mL
2023/4072	19.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4072	19.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4071	19.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/4071	19.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4071	19.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4071	19.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4071	19.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4076	19.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/4076	19.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4076	19.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4076	19.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4076	19.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4114	22.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/4114	22.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/4114	22.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4114	22.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4114	22.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4113	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/4113	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4113	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/4113	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4113	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Motnost	0,16	NTU
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	415	uS/cm
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/4107	22.5.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4128	22.5.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4128	22.5.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4128	22.5.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4128	22.5.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4128	22.5.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4128	22.5.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/4130	22.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4130	22.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4130	22.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4130	22.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4130	22.5.2023 12:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/4129	22.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/4129	22.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4129	22.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4129	22.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4129	22.5.2023 12:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/4127	22.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4127	22.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4127	22.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4127	22.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4127	22.5.2023 13:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/4126	22.5.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/4126	22.5.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4126	22.5.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4126	22.5.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4126	22.5.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4126	22.5.2023 13:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4297	26.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/4297	26.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4297	26.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4297	26.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4297	26.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4296	26.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/4296	26.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4296	26.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4296	26.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4296	26.5.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4294	26.5.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/4294	26.5.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4294	26.5.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4294	26.5.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4294	26.5.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4293	26.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/4293	26.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4293	26.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4293	26.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4293	26.5.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4320	29.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4320	29.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL



2023/4320	29.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4320	29.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4320	29.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4320	29.5.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/4323	29.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4323	29.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/4323	29.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4323	29.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4323	29.5.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/4321	29.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4321	29.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4321	29.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4321	29.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4321	29.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/4322	29.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4322	29.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4322	29.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4322	29.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4322	29.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4322	29.5.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/4333	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4333	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4333	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4333	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4333	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4333	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	440	uS/cm
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4343	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4324	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4324	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4324	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4324	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4324	29.5.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/4334	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4334	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4334	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4334	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4334	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4334	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/4344	29.5.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4328	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/4328	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/4328	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	42	cfu/mL

2023/4328	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4328	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	390	uS/cm
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/4319	29.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4327	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/4327	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/4327	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/4327	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4327	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	404	uS/cm
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/4318	29.5.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4329	29.5.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/4329	29.5.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4329	29.5.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4329	29.5.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4329	29.5.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4457	31.5.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/4457	31.5.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4457	31.5.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4457	31.5.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4457	31.5.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4453	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/4453	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4453	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4453	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4453	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	446	uS/cm
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/4448	31.5.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4452	31.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/4452	31.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4452	31.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4452	31.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4452	31.5.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4459	31.5.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4459	31.5.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/4459	31.5.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4459	31.5.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4459	31.5.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4534	2.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/4534	2.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	61	cfu/mL
2023/4534	2.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	81	cfu/mL
2023/4534	2.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4534	2.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4538	2.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/4538	2.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4538	2.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4538	2.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4538	2.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4532	2.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/4532	2.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/4532	2.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	23	cfu/mL
2023/4532	2.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4532	2.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4533	2.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/4533	2.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4533	2.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/4533	2.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4533	2.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4603	6.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4603	6.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4603	6.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4603	6.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4603	6.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/4607	6.6.2023 9:40:07	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4607	6.6.2023 9:40:07	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4607	6.6.2023 9:40:07	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4607	6.6.2023 9:40:07	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4607	6.6.2023 9:40:07	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/4605	6.6.2023 9:50:12	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4605	6.6.2023 9:50:12	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4605	6.6.2023 9:50:12	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4605	6.6.2023 9:50:12	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4605	6.6.2023 9:50:12	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4605	6.6.2023 9:50:12	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/4609	6.6.2023 9:55:59	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/4609	6.6.2023 9:55:59	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4609	6.6.2023 9:55:59	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4609	6.6.2023 9:55:59	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4609	6.6.2023 9:55:59	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4600	6.6.2023 10:10:08	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4600	6.6.2023 10:10:08	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4600	6.6.2023 10:10:08	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4600	6.6.2023 10:10:08	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4600	6.6.2023 10:10:08	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4600	6.6.2023 10:10:08	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Desetiltrazin	0,014	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Simazin	<0.009	ug/L

2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Baker	0,0021	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Bor	0,022	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Svinec	<0.1	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Selen	<0.1	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Klorid	9,3	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Koliiformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Motnost	0,23	NTU
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Natrij	6,4	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Sulfat	10,5	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Kalij	0,93	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Kalcij	79	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Magnezij	18	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Nitrat	16,6	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Atrazin	0,008	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Dibromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	469	uS/cm
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	15,2	°N
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	MCPP	<0.013	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L

2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,332	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	m- alkaliteta	5	mmol/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	305	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Krom	0,68	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Mangan	<0.1	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Molibden	0,12	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Adsorbijivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	1H-benzotriazol	0,013	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L

2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Silicij (SiO2)	2,5	mg/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Tepaloksidim	<0.01	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/4594	7.6.2023 12:11:24	A2 - Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/4695	8.6.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/4695	8.6.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4695	8.6.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4695	8.6.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4695	8.6.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4704	9.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/4704	9.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4704	9.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4704	9.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4704	9.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4705	9.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/4705	9.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4705	9.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4705	9.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4705	9.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4717	9.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/4717	9.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4717	9.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4717	9.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4717	9.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4717	9.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/4716	9.6.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/4716	9.6.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4716	9.6.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4716	9.6.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4716	9.6.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4716	9.6.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/4718	9.6.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/4718	9.6.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4718	9.6.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4718	9.6.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4718	9.6.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4752	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/4752	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	27	cfu/mL
2023/4752	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	114	cfu/mL
2023/4752	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4752	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-

2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4756	12.6.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4751	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/4751	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4751	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4751	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/4751	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	448	uS/cm
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4755	12.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4855	13.6.2023 8:50:31	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4855	13.6.2023 8:50:31	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4855	13.6.2023 8:50:31	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4855	13.6.2023 8:50:31	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4855	13.6.2023 8:50:31	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/4852	13.6.2023 9:10:55	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4852	13.6.2023 9:10:55	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4852	13.6.2023 9:10:55	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4852	13.6.2023 9:10:55	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4852	13.6.2023 9:10:55	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/4854	13.6.2023 9:15:37	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4854	13.6.2023 9:15:37	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/4854	13.6.2023 9:15:37	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4854	13.6.2023 9:15:37	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4854	13.6.2023 9:15:37	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4854	13.6.2023 9:15:37	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/4856	13.6.2023 9:20:14	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4856	13.6.2023 9:20:14	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/4856	13.6.2023 9:20:14	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4856	13.6.2023 9:20:14	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4856	13.6.2023 9:20:14	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/4850	13.6.2023 9:32:39	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/4850	13.6.2023 9:32:39	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	4	cfu/mL
2023/4850	13.6.2023 9:32:39	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/4850	13.6.2023 9:32:39	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/4850	13.6.2023 9:32:39	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4850	13.6.2023 9:32:39	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/4977	16.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/4977	16.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4977	16.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4977	16.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4977	16.6.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4975	16.6.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/4975	16.6.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4975	16.6.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4975	16.6.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4975	16.6.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4962	19.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/4962	19.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4962	19.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4962	19.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4962	19.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4958	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,5	°C

2023/4958	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4958	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4958	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4958	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	426	uS/cm
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5006	19.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4961	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/4961	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4961	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4961	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4961	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/5007	19.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5044	20.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	21,2	°C
2023/5044	20.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5044	20.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5044	20.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5044	20.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5079	20.6.2023 8:30:56	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5079	20.6.2023 8:30:56	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/5079	20.6.2023 8:30:56	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5079	20.6.2023 8:30:56	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5079	20.6.2023 8:30:56	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5079	20.6.2023 8:30:56	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/5081	20.6.2023 8:40:17	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5081	20.6.2023 8:40:17	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	3	cfu/mL
2023/5081	20.6.2023 8:40:17	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5081	20.6.2023 8:40:17	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5081	20.6.2023 8:40:17	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/5080	20.6.2023 8:50:38	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5080	20.6.2023 8:50:38	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5080	20.6.2023 8:50:38	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5080	20.6.2023 8:50:38	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5080	20.6.2023 8:50:38	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/5078	20.6.2023 9:00:08	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5078	20.6.2023 9:00:08	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5078	20.6.2023 9:00:08	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5078	20.6.2023 9:00:08	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5078	20.6.2023 9:00:08	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/5077	20.6.2023 9:20:43	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5077	20.6.2023 9:20:43	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5077	20.6.2023 9:20:43	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5077	20.6.2023 9:20:43	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5077	20.6.2023 9:20:43	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU



2023/5077	20.6.2023 9:20:43	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/5091	21.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/5091	21.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/5091	21.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	55	cfu/mL
2023/5091	21.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5091	21.6.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5092	21.6.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/5092	21.6.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/5092	21.6.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5092	21.6.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5092	21.6.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5163	22.6.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/5163	22.6.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	126	cfu/mL
2023/5163	22.6.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	219	cfu/mL
2023/5163	22.6.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5163	22.6.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5161	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/5161	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5161	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5161	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5161	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	425	uS/cm
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5172	22.6.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5217	23.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/5217	23.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5217	23.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5217	23.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5217	23.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5217	23.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/5247	26.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5247	26.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5247	26.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5247	26.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5247	26.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5247	26.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/5250	26.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5250	26.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5250	26.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5250	26.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5250	26.6.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/5248	26.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5248	26.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5248	26.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5248	26.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5248	26.6.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/5249	26.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5249	26.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5249	26.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5249	26.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5249	26.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5249	26.6.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/5251	26.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5251	26.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL

2023/5251	26.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5251	26.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5251	26.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/5262	26.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/5262	26.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5262	26.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5262	26.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5262	26.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5261	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/5261	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5261	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5261	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5261	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,08	mg/L
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrat	13,6	mg/L
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5241	26.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5263	26.6.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/5263	26.6.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5263	26.6.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5263	26.6.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	3	cfu/100mL
2023/5263	26.6.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5304	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/5304	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5304	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5304	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5304	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5292	27.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5305	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/5305	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5305	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5305	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5305	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	419	uS/cm
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	

2023/5293	27.6.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5360	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/5360	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5360	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5360	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5360	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	462	uS/cm
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/5368	28.6.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5349	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/5349	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5349	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5349	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5349	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	477	uS/cm
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/5350	28.6.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5348	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/5348	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5348	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5348	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5348	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	476	uS/cm
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5347	28.6.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5422	30.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/5422	30.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5422	30.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5422	30.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5422	30.6.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5430	30.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/5430	30.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5430	30.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5430	30.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5430	30.6.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5429	30.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/5429	30.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5429	30.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/5429	30.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5429	30.6.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5423	30.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/5423	30.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5423	30.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5423	30.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5423	30.6.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5431	30.6.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/5431	30.6.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5431	30.6.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5431	30.6.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5431	30.6.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5463	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/5463	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5463	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5463	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5463	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	403	uS/cm
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5457	3.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5464	3.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/5464	3.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	91	cfu/mL
2023/5464	3.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	75	cfu/mL
2023/5464	3.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5464	3.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	m- alkaliteta	4,6	mmol/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,5	°N
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L

2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Tritisulfuron	<0.004	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,036	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	425	uS/cm
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	281	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Kalcij	74	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Kalij	1,1	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Klorid	1,86	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Antimon	0,057	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Baker	0,17	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	MCPB	<0.013	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Bor	0,011	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L

2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Krom	0,51	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Nitrat	1,76	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Magnezij	18	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Mangan	0,37	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Molibden	0,14	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Motnost	0,44	NTU
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Natrij	4,6	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Nikelj	0,4	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	0,0019	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Selen	0,11	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Sulfat	4,07	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Svinec	0,55	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Ortofosfat PO <sub>4</sub>	<0.006	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	1H-benzotriazol	0,01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Silicij (SiO <sub>2</sub> )	2,2	mg/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/5453	5.7.2023 10:21:33	A2 - Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L

2023/5614	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5614	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5614	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5614	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5614	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/5602	6.7.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5616	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5616	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5616	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5616	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5616	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	437	uS/cm
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/5603	6.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5742	11.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/5742	11.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5742	11.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5742	11.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5742	11.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5721	11.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,1	mg/L
2023/5721	11.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Nitrat	13,7	mg/L
2023/5721	11.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/5731	11.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5731	11.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5731	11.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5731	11.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5731	11.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5731	11.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/5733	11.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5733	11.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5733	11.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5733	11.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5733	11.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/5732	11.7.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5732	11.7.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5732	11.7.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5732	11.7.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5732	11.7.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/5729	11.7.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5729	11.7.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5729	11.7.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5729	11.7.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5729	11.7.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/5728	11.7.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL

2023/5728	11.7.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5728	11.7.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5728	11.7.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5728	11.7.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5728	11.7.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/5827	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5827	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5827	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5827	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5827	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5827	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	472	uS/cm
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5821	13.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5826	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5826	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5826	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5826	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5826	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5826	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	472	uS/cm
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5820	13.7.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5825	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/5825	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	76	cfu/mL
2023/5825	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	58	cfu/mL
2023/5825	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5825	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/5819	13.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5873	14.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/5873	14.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/5873	14.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/5873	14.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5873	14.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5886	17.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/5886	17.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	30	cfu/mL



2023/5886	17.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5886	17.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5886	17.7.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5887	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/5887	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/5887	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5887	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5887	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5887	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	401	uS/cm
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/5903	17.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5908	17.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5908	17.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5908	17.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5908	17.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5908	17.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5908	17.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/5910	17.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5910	17.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5910	17.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5910	17.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5910	17.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5910	17.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/5912	17.7.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5912	17.7.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5912	17.7.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5912	17.7.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5912	17.7.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/5911	17.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5911	17.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5911	17.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5911	17.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5911	17.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/5909	17.7.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/5909	17.7.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/5909	17.7.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/5909	17.7.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/5909	17.7.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/5888	17.7.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/5888	17.7.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/5888	17.7.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5888	17.7.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5888	17.7.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5888	17.7.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6001	20.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/6001	20.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6001	20.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/6001	20.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6001	20.7.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6000	20.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/6000	20.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6000	20.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6000	20.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/6000	20.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6002	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6002	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/6002	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6002	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6002	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,8	-
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5996	20.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6003	20.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	21,5	°C
2023/6003	20.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6003	20.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6003	20.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/6003	20.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/6032	21.7.2023 7:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/6032	21.7.2023 7:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6032	21.7.2023 7:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6032	21.7.2023 7:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6032	21.7.2023 7:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6033	21.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/6033	21.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6033	21.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6033	21.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6033	21.7.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6031	21.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	21,9	°C
2023/6031	21.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/6031	21.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/6031	21.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6031	21.7.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6037	21.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/6037	21.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6037	21.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6037	21.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6037	21.7.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6036	21.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/6036	21.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6036	21.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6036	21.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6036	21.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6067	24.7.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6067	24.7.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6067	24.7.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6067	24.7.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6067	24.7.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6067	24.7.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/6068	24.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/6068	24.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/6068	24.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6068	24.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	14	MPN/100mL
2023/6068	24.7.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/6069	24.7.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6069	24.7.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6069	24.7.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6069	24.7.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL

2023/6069	24.7.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/6066	24.7.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6066	24.7.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6066	24.7.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6066	24.7.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6066	24.7.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/6065	24.7.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6065	24.7.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6065	24.7.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6065	24.7.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6065	24.7.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6065	24.7.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/6070	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/6070	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6070	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6070	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6070	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/6061	24.7.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6113	25.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/6113	25.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	21	cfu/mL
2023/6113	25.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/6113	25.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6113	25.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6113	25.7.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/6136	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/6136	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6136	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6136	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6136	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Motnost	0,34	NTU
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6135	26.7.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6138	26.7.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/6138	26.7.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6138	26.7.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6138	26.7.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6138	26.7.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6138	26.7.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/6140	26.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/6140	26.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6140	26.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6140	26.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6140	26.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6140	26.7.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL

2023/6286	31.7.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6286	31.7.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6286	31.7.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6286	31.7.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6286	31.7.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6286	31.7.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/6288	31.7.2023 10:23:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/6288	31.7.2023 10:23:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6288	31.7.2023 10:23:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6288	31.7.2023 10:23:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	MPN/100mL
2023/6288	31.7.2023 10:23:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/6287	31.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/6287	31.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/6287	31.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6287	31.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	6	MPN/100mL
2023/6287	31.7.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/6285	31.7.2023 10:36:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6285	31.7.2023 10:36:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/6285	31.7.2023 10:36:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6285	31.7.2023 10:36:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6285	31.7.2023 10:36:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/6284	31.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6284	31.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6284	31.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6284	31.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6284	31.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6284	31.7.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/6452	4.8.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/6452	4.8.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6452	4.8.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6452	4.8.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/6452	4.8.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6452	4.8.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/6451	4.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/6451	4.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6451	4.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6451	4.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/6451	4.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6451	4.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/6450	4.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/6450	4.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6450	4.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6450	4.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	2	cfu/100mL
2023/6450	4.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6448	4.8.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/6448	4.8.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6448	4.8.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6448	4.8.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6448	4.8.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6448	4.8.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/6449	4.8.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/6449	4.8.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6449	4.8.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6449	4.8.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	4	cfu/100mL
2023/6449	4.8.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6449	4.8.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/6556	7.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6556	7.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6556	7.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6556	7.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6556	7.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6556	7.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C

2023/6558	7.8.2023 8:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6558	7.8.2023 8:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/6558	7.8.2023 8:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6558	7.8.2023 8:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6558	7.8.2023 8:35:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6558	7.8.2023 8:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/6560	7.8.2023 8:37:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6560	7.8.2023 8:37:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6560	7.8.2023 8:37:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6560	7.8.2023 8:37:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6560	7.8.2023 8:37:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/6557	7.8.2023 8:42:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6557	7.8.2023 8:42:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/6557	7.8.2023 8:42:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6557	7.8.2023 8:42:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6557	7.8.2023 8:42:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/6559	7.8.2023 8:47:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6559	7.8.2023 8:47:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6559	7.8.2023 8:47:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6559	7.8.2023 8:47:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6559	7.8.2023 8:47:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/6568	8.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/6568	8.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6568	8.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6568	8.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6568	8.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6692	11.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6692	11.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6692	11.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6692	11.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6692	11.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6710	11.8.2023 8:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/6710	11.8.2023 8:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6710	11.8.2023 8:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6710	11.8.2023 8:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6710	11.8.2023 8:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6711	11.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/6711	11.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6711	11.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6711	11.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6711	11.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6714	11.8.2023 8:23:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/6714	11.8.2023 8:23:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6714	11.8.2023 8:23:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6714	11.8.2023 8:23:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6714	11.8.2023 8:23:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6713	11.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/6713	11.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6713	11.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6713	11.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6713	11.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6712	11.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/6712	11.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6712	11.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6712	11.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6712	11.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6691	11.8.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/6691	11.8.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6691	11.8.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6691	11.8.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6691	11.8.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6749	16.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,4	°C

2023/6749	16.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6749	16.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6749	16.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6749	16.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6799	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/6799	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6799	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6799	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6799	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,3	mg/L
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Nitrat	14,6	mg/L
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/6792	17.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6826	18.8.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/6826	18.8.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/6826	18.8.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6826	18.8.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6826	18.8.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6815	18.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/6815	18.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6815	18.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6815	18.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6815	18.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6833	18.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	21,2	°C
2023/6833	18.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	35	cfu/mL
2023/6833	18.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	50	cfu/mL
2023/6833	18.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6833	18.8.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6873	21.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6873	21.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6873	21.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6873	21.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6873	21.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6873	21.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/6876	21.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6876	21.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6876	21.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6876	21.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6876	21.8.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/6874	21.8.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/6874	21.8.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6874	21.8.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6874	21.8.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6874	21.8.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/6875	21.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/6875	21.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6875	21.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/6875	21.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6875	21.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6875	21.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/6877	21.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/6877	21.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/6877	21.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/6877	21.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/6877	21.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/6855	21.8.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6855	21.8.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6855	21.8.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6855	21.8.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6855	21.8.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6986	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/6986	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6986	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6986	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6986	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/7000	24.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6985	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/6985	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6985	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6985	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6985	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/6999	24.8.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6983	24.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6983	24.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6983	24.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6983	24.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6983	24.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6983	24.8.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7080	28.8.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7080	28.8.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7080	28.8.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7080	28.8.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7080	28.8.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7080	28.8.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/7082	28.8.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7082	28.8.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/7082	28.8.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7082	28.8.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7082	28.8.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7082	28.8.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/7084	28.8.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7084	28.8.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7084	28.8.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7084	28.8.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7084	28.8.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,3	°C

2023/7083	28.8.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7083	28.8.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/7083	28.8.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7083	28.8.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7083	28.8.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/7081	28.8.2023 12:06:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7081	28.8.2023 12:06:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7081	28.8.2023 12:06:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7081	28.8.2023 12:06:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7081	28.8.2023 12:06:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/7093	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/7093	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7093	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7093	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7093	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7093	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	416	uS/cm
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7119	29.8.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7094	29.8.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/7094	29.8.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7094	29.8.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7094	29.8.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7094	29.8.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7094	29.8.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7151	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/7151	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7151	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/7151	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7151	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7151	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	1,38	NTU
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	440	uS/cm
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7147	30.8.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7152	30.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/7152	30.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7152	30.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7152	30.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7152	30.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7152	30.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7153	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/7153	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7153	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7153	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7153	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7153	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL



2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	419	uS/cm
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7148	30.8.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7154	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/7154	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7154	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7154	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/7154	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7154	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	416	uS/cm
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/7162	30.8.2023 10:18:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	m- alkaliteta	4,7	mmol/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Mangan	<0.1	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Sulfat	10,9	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	1H-benzotriazol	0,016	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	287	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Klorit	<0.05	mg/L

2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Krom	<0.4	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Nitrat	13,7	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	435	uS/cm
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Motnost	0,39	NTU
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,276	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	0,005	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Klorid	7,68	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Arzen	<0.1	ug/L

2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Baker	0,00095	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Bor	<0.0009	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Selen	<0.1	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Svinec	<0.1	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Kalcij	73	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Magnezij	17	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Natrij	5	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Kalij	0,85	mg/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,1	°N
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	MCPP	<0.013	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Molibden	0,21	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7089	30.8.2023 14:38:13	A2 - Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/7185	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/7185	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7185	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7185	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/7185	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/7185	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,46	mg/L
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	478	uS/cm
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7182	31.8.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7186	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/7186	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7186	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7186	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7186	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7186	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,48	mg/L
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	475	uS/cm
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7183	31.8.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7184	31.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/7184	31.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7184	31.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7184	31.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7184	31.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7184	31.8.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7211	1.9.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/7211	1.9.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7211	1.9.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7211	1.9.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7211	1.9.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7211	1.9.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7221	1.9.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/7221	1.9.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7221	1.9.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7221	1.9.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7221	1.9.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7221	1.9.2023 8:25:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7222	1.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/7222	1.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7222	1.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7222	1.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7222	1.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7222	1.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7264	4.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7264	4.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7264	4.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7264	4.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7264	4.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7264	4.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/7267	4.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7267	4.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/7267	4.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/7267	4.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7267	4.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/7272	4.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	4	cfu/mL
2023/7272	4.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/7272	4.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7272	4.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7272	4.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/7270	4.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7270	4.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7270	4.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7270	4.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7270	4.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7270	4.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/7275	4.9.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7275	4.9.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7275	4.9.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7275	4.9.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7275	4.9.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/7407	7.9.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/7407	7.9.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7407	7.9.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7407	7.9.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7407	7.9.2023 9:22:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7406	7.9.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/7406	7.9.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7406	7.9.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7406	7.9.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7406	7.9.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7406	7.9.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7405	7.9.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/7405	7.9.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7405	7.9.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7405	7.9.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7405	7.9.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7405	7.9.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7425	7.9.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/7425	7.9.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7425	7.9.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7425	7.9.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7425	7.9.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7426	7.9.2023 12:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/7426	7.9.2023 12:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7426	7.9.2023 12:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7426	7.9.2023 12:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7426	7.9.2023 12:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7437	8.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/7437	8.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7437	8.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7437	8.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7437	8.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7441	8.9.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/7441	8.9.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7441	8.9.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7441	8.9.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7441	8.9.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7438	8.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/7438	8.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7438	8.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/7438	8.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7438	8.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7438	8.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7439	8.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C

2023/7439	8.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7439	8.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7439	8.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7439	8.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7472	11.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/7472	11.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7472	11.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7472	11.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7472	11.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7473	11.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/7473	11.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7473	11.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7473	11.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7473	11.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7471	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/7471	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7471	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7471	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7471	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	485	uS/cm
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/7477	11.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7503	11.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7503	11.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7503	11.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7503	11.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7503	11.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7503	11.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/7506	11.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7506	11.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7506	11.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7506	11.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7506	11.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/7504	11.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/7504	11.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/7504	11.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7504	11.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7504	11.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/7505	11.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7505	11.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7505	11.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7505	11.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7505	11.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7505	11.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/7507	11.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7507	11.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7507	11.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7507	11.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7507	11.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/7613	14.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/7613	14.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7613	14.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7613	14.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7613	14.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/7624	14.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrat	14,6	mg/L
2023/7624	14.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/7624	14.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,3	mg/L
2023/7612	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/7612	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7612	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7612	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7612	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	467	uS/cm
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7623	14.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7638	15.9.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/7638	15.9.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7638	15.9.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7638	15.9.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7638	15.9.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7640	15.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,9	°C
2023/7640	15.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7640	15.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7640	15.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7640	15.9.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7641	15.9.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/7641	15.9.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/7641	15.9.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/7641	15.9.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7641	15.9.2023 8:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7639	15.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/7639	15.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/7639	15.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/7639	15.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	4	cfu/100mL
2023/7639	15.9.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7661	15.9.2023 10:57:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/7661	15.9.2023 10:57:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7661	15.9.2023 10:57:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7661	15.9.2023 10:57:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7661	15.9.2023 10:57:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7696	18.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7696	18.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7696	18.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7696	18.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7696	18.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7696	18.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/7698	18.9.2023 9:05:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/7698	18.9.2023 9:05:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7698	18.9.2023 9:05:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7698	18.9.2023 9:05:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7698	18.9.2023 9:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/7697	18.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/7697	18.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7697	18.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7697	18.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7697	18.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/7695	18.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7695	18.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL

2023/7695	18.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7695	18.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7695	18.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/7694	18.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7694	18.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7694	18.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7694	18.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7694	18.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7694	18.9.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/7682	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/7682	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7682	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7682	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7682	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7682	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	477	uS/cm
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7690	18.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7681	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/7681	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7681	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7681	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7681	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7681	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	471	uS/cm
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7689	18.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7760	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/7760	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7760	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7760	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7760	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/7751	20.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7761	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/7761	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7761	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL



2023/7761	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7761	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	425	uS/cm
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7752	20.9.2023 8:45:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7759	20.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/7759	20.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/7759	20.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7759	20.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7759	20.9.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7766	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	22,6	°C
2023/7766	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7766	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7766	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7766	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	22,6	°C
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7780	21.9.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7765	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/7765	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7765	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/7765	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7765	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	393	uS/cm
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/7779	21.9.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7799	22.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/7799	22.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7799	22.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7799	22.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7799	22.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7799	22.9.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7800	22.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/7800	22.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/7800	22.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	31	cfu/mL
2023/7800	22.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7800	22.9.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7810	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,7	°C

2023/7798	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/7798	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7798	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7798	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7798	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7810	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7810	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7810	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7810	22.9.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7809	22.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/7809	22.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7809	22.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7809	22.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7809	22.9.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7854	25.9.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7854	25.9.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7854	25.9.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7854	25.9.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7854	25.9.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/7852	25.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7852	25.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/7852	25.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7852	25.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7852	25.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7852	25.9.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/7853	25.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/7853	25.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/7853	25.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7853	25.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7853	25.9.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/7851	25.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7851	25.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7851	25.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7851	25.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7851	25.9.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/7850	25.9.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/7850	25.9.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/7850	25.9.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/7850	25.9.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/7850	25.9.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7850	25.9.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/7902	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/7902	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7902	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7902	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7902	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,56	mg/L
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/7897	26.9.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7901	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/7901	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7901	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7901	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7901	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/7901	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,5	mg/L
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7896	26.9.2023 11:05:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7903	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/7903	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/7903	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7903	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7903	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	1,01	mg/L
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/7898	26.9.2023 11:45:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7947	27.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/7947	27.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	57	cfu/mL
2023/7947	27.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	40	cfu/mL
2023/7947	27.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7947	27.9.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7948	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/7948	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7948	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7948	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7948	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7967	27.9.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7991	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/7991	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/7991	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	18	cfu/mL
2023/7991	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7991	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-

2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/8002	28.9.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8041	29.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/8041	29.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8041	29.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8041	29.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8041	29.9.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8069	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/8069	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8069	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8069	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8069	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Motnost	1,98	NTU
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	445	uS/cm
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8061	2.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8071	2.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/8071	2.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8071	2.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8071	2.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8071	2.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8068	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/8068	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8068	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8068	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8068	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	410	uS/cm
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/8060	2.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8079	2.10.2023 9:30:58	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8079	2.10.2023 9:30:58	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8079	2.10.2023 9:30:58	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8079	2.10.2023 9:30:58	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8079	2.10.2023 9:30:58	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/8078	2.10.2023 10:00:33	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8078	2.10.2023 10:00:33	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8078	2.10.2023 10:00:33	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8078	2.10.2023 10:00:33	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8078	2.10.2023 10:00:33	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8078	2.10.2023 10:00:33	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/8080	2.10.2023 10:10:46	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8080	2.10.2023 10:10:46	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8080	2.10.2023 10:10:46	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8080	2.10.2023 10:10:46	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8080	2.10.2023 10:10:46	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/8077	2.10.2023 10:20:44	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL

2023/8077	2.10.2023 10:20:44	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8077	2.10.2023 10:20:44	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8077	2.10.2023 10:20:44	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8077	2.10.2023 10:20:44	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/8076	2.10.2023 10:50:34	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8076	2.10.2023 10:50:34	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/8076	2.10.2023 10:50:34	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8076	2.10.2023 10:50:34	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8076	2.10.2023 10:50:34	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8076	2.10.2023 10:50:34	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/8064	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/8064	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8064	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8064	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8064	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8064	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	466	uS/cm
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8084	2.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8063	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/8063	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8063	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8063	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8063	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8063	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	473	uS/cm
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/8083	2.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8070	2.10.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/8070	2.10.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	35	cfu/mL
2023/8070	2.10.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	39	cfu/mL
2023/8070	2.10.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8070	2.10.2023 12:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8137	3.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/8137	3.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8137	3.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8137	3.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8137	3.10.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8152	3.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/8152	3.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8152	3.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8152	3.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8152	3.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8136	3.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/8136	3.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	67	cfu/mL
2023/8136	3.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	67	cfu/mL

2023/8136	3.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8136	3.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8136	3.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/8204	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/8204	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8204	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8204	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8204	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	441	uS/cm
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8221	5.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8227	6.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/8227	6.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8227	6.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8227	6.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8227	6.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8228	6.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/8228	6.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8228	6.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8228	6.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8228	6.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8226	6.10.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/8226	6.10.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8226	6.10.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8226	6.10.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8226	6.10.2023 9:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8370	10.10.2023 6:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8370	10.10.2023 6:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/8370	10.10.2023 6:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8370	10.10.2023 6:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8370	10.10.2023 6:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8370	10.10.2023 6:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/8372	10.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/8372	10.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/8372	10.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8372	10.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8372	10.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8372	10.10.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/8374	10.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/8374	10.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8374	10.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8374	10.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8374	10.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/8373	10.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8373	10.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	2	cfu/mL
2023/8373	10.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8373	10.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8373	10.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/8371	10.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8371	10.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8371	10.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8371	10.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8371	10.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/8424	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,3	°C

2023/8424	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8424	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8424	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8424	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitrat	14,1	mg/L
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,18	mg/L
2023/8408	11.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8457	12.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/8457	12.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8457	12.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8457	12.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8457	12.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8457	12.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/8507	13.10.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/8507	13.10.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8507	13.10.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8507	13.10.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8507	13.10.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8508	13.10.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,1	°C
2023/8508	13.10.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8508	13.10.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/8508	13.10.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8508	13.10.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8506	13.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/8506	13.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8506	13.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/8506	13.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8506	13.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8645	17.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8645	17.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8645	17.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8645	17.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8645	17.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8645	17.10.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/8647	17.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8647	17.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8647	17.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8647	17.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8647	17.10.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/8646	17.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8646	17.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8646	17.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8646	17.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8646	17.10.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/8644	17.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8644	17.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8644	17.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8644	17.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8644	17.10.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/8643	17.10.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8643	17.10.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8643	17.10.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL

2023/8643	17.10.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8643	17.10.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8643	17.10.2023 11:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/8674	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/8674	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8674	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8674	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8674	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	290	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	4,76	mL
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Klorid	10,7	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Bromid	0,016	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Sulfat	11,8	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Nitrat	21,9	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	5,7	mekv/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	-10,9	%
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	16,8	°N
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Natrij	8,3	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Kalij	1,3	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Kalcij	87	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Magnezij	20	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	6,4	mekv/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	513	uS/cm
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	4,95	mg/L
2023/8685	18.10.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8673	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/8673	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8673	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8673	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8673	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	284	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	4,65	mL
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Klorid	10,4	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Bromid	0,013	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Sulfat	11,7	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Nitrat	15,1	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	5,4	mekv/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	-3,6	%
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,8	°N
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Natrij	6,9	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Kalij	0,95	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Kalcij	76	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Magnezij	18	mg/L



2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	5,6	mekv/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	462	uS/cm
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,4	mg/L
2023/8684	18.10.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8675	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/8675	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8675	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8675	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8675	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	317	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	5,19	mL
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Klorid	10,2	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Bromid	0,013	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Sulfat	10,9	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Nitrat	18,4	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	6	mekv/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	-3,2	%
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	16,4	°N
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Natrij	7,9	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Kalij	1,1	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Kalcij	84	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Magnezij	20	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	6,2	mekv/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	501	uS/cm
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	4,16	mg/L
2023/8686	18.10.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8676	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/8676	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8676	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8676	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8676	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	285	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	4,67	mL
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Klorid	7,26	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Bromid	0,012	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Sulfat	10,3	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Nitrat	12,2	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	5,3	mekv/L

2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	-3,6	%
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,8	°N
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Natrij	4,6	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Kalij	0,73	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Kalcij	76	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Magnezij	18	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	5,5	mekv/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	446	uS/cm
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	2,76	mg/L
2023/8687	18.10.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8677	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/8677	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8677	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8677	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8677	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	225	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	3,69	mL
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,21	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Klorid	5,3	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Bromid	0,008	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Sulfat	10,2	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Nitrat	6,42	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	4,2	mekv/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	0	%
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	11,3	°N
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Natrij	3,2	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Kalij	0,66	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Kalcij	58	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Magnezij	14	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	4,2	mekv/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	350	uS/cm
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,7	-
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	1,45	mg/L
2023/8688	18.10.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8709	19.10.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/8709	19.10.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8709	19.10.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8709	19.10.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8709	19.10.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8710	19.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/8710	19.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/8710	19.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/8710	19.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8710	19.10.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8733	20.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/8733	20.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8733	20.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/8733	20.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8733	20.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8732	20.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/8732	20.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8732	20.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8732	20.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8732	20.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8732	20.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/8728	20.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/8728	20.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8728	20.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8728	20.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8728	20.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8728	20.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/8730	20.10.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/8730	20.10.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	188	cfu/mL
2023/8730	20.10.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	257	cfu/mL
2023/8730	20.10.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8730	20.10.2023 10:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8729	20.10.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/8729	20.10.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8729	20.10.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8729	20.10.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8729	20.10.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8768	23.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/8768	23.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8768	23.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8768	23.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8768	23.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8767	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/8767	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8767	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8767	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8767	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8753	23.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	412	uS/cm
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8754	23.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8756	23.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/8756	23.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8756	23.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8756	23.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8756	23.10.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8766	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C

2023/8766	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8766	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8766	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8766	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8752	23.10.2023 8:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8801	24.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8801	24.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8801	24.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8801	24.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8801	24.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8801	24.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/8804	24.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/8804	24.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8804	24.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8804	24.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8804	24.10.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/8802	24.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8802	24.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8802	24.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8802	24.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8802	24.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/8803	24.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/8803	24.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8803	24.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8803	24.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8803	24.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8803	24.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/8805	24.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/8805	24.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/8805	24.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/8805	24.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/8805	24.10.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/8886	26.10.2023 10:12:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/8886	26.10.2023 10:12:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8886	26.10.2023 10:12:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8886	26.10.2023 10:12:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8886	26.10.2023 10:12:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8944	27.10.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/8944	27.10.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8944	27.10.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8944	27.10.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8944	27.10.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8944	27.10.2023 7:45:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/8945	27.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/8945	27.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8945	27.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8945	27.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8945	27.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8945	27.10.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/8980	30.10.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/8980	30.10.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	197	cfu/mL
2023/8980	30.10.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	41	cfu/mL

2023/8980	30.10.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8980	30.10.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8979	30.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/8979	30.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	23	cfu/mL
2023/8979	30.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/8979	30.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8979	30.10.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8978	30.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/8978	30.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8978	30.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	39	cfu/mL
2023/8978	30.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8978	30.10.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9080	6.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	3	cfu/mL
2023/9080	6.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9080	6.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9080	6.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	MPN/100mL
2023/9080	6.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/9082	6.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9082	6.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9082	6.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9082	6.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9082	6.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/9081	6.11.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9081	6.11.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9081	6.11.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9081	6.11.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9081	6.11.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9081	6.11.2023 12:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/9083	6.11.2023 12:05:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9083	6.11.2023 12:05:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9083	6.11.2023 12:05:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9083	6.11.2023 12:05:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9083	6.11.2023 12:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/9079	6.11.2023 12:25:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9079	6.11.2023 12:25:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9079	6.11.2023 12:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9079	6.11.2023 12:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9079	6.11.2023 12:25:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9079	6.11.2023 12:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/9116	7.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/9116	7.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9116	7.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9116	7.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9116	7.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9115	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/9115	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9115	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9115	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9115	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	425	uS/cm
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/9106	7.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9114	7.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/9114	7.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	268	cfu/mL

2023/9114	7.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	227	cfu/mL
2023/9114	7.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9114	7.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9164	8.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/9164	8.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9164	8.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9164	8.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9164	8.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9163	8.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/9163	8.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9163	8.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9163	8.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9163	8.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9165	8.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/9165	8.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9165	8.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	53	cfu/mL
2023/9165	8.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9165	8.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9162	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/9162	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9162	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9162	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9162	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9144	8.11.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9222	10.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9222	10.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9222	10.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9222	10.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9222	10.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9223	10.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9223	10.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9223	10.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9223	10.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9223	10.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9224	10.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/9224	10.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	82	cfu/mL
2023/9224	10.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	43	cfu/mL
2023/9224	10.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9224	10.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9225	10.11.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/9225	10.11.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9225	10.11.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9225	10.11.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9225	10.11.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9295	13.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/9295	13.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9295	13.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9295	13.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9295	13.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9295	13.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/9297	13.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/9297	13.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL

2023/9297	13.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9297	13.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9297	13.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/9293	13.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/9293	13.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9293	13.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9293	13.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9293	13.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9293	13.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/9296	13.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/9296	13.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9296	13.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9296	13.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9296	13.11.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/9294	13.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9294	13.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9294	13.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9294	13.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9294	13.11.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/9282	13.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/9282	13.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9282	13.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9282	13.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9282	13.11.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9283	13.11.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/9283	13.11.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9283	13.11.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/9283	13.11.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9283	13.11.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9420	16.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/9420	16.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9420	16.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9420	16.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9420	16.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9422	16.11.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/9422	16.11.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9422	16.11.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9422	16.11.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9422	16.11.2023 11:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9410	16.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/9410	16.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/9410	16.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9410	16.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9410	16.11.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9442	17.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/9442	17.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9442	17.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9442	17.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9442	17.11.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9443	17.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9443	17.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9443	17.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9443	17.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9443	17.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9438	17.11.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/9438	17.11.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9438	17.11.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9438	17.11.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9438	17.11.2023 9:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9444	17.11.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/9444	17.11.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9444	17.11.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/9444	17.11.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9444	17.11.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9439	17.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/9439	17.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9439	17.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9439	17.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9439	17.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9440	17.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/9440	17.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9440	17.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9440	17.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9440	17.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9489	20.11.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9489	20.11.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9489	20.11.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9489	20.11.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9489	20.11.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9489	20.11.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9492	20.11.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9492	20.11.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9492	20.11.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9492	20.11.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9492	20.11.2023 11:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9490	20.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/9490	20.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9490	20.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9490	20.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9490	20.11.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9487	20.11.2023 11:27:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	2	cfu/mL
2023/9487	20.11.2023 11:27:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/9487	20.11.2023 11:27:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9487	20.11.2023 11:27:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9487	20.11.2023 11:27:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/9485	20.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9485	20.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9485	20.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9485	20.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9485	20.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9485	20.11.2023 11:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9526	21.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/9526	21.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9526	21.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9526	21.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9526	21.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9580	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/9580	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9580	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9580	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9580	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	283	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	4,64	mL
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Klorid	6,9	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Bromid	0,012	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Sulfat	10,6	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Nitrat	15,8	mg/L



2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	5,3	mekv/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	1,9	%
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	14	°N
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Natrij	4,7	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Kalij	1,4	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Kalcij	72	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Magnezij	17	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	5,2	mekv/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	411	uS/cm
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,56	mg/L
2023/9586	22.11.2023 8:55:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9581	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9581	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/9581	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9581	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9581	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	340	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Volumen-alkaliteta	5,58	mL
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<LOQ=50 (20)	ug/L Fe
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Klorid	10,6	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Bromid	0,015	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Sulfat	10,2	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Nitrat	15,9	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Vsota anionov (izračun)	6,3	mekv/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Razlika ekvivalentov ionov	0	%
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	16,4	°N
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Natrij	8,9	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Kalij	0,88	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Kalcij	86	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Magnezij	19	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Vsota kationov (izračun)	6,3	mekv/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	510	uS/cm
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,3	-
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,6	mg/L
2023/9587	22.11.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9629	23.11.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Nitrat	15,8	mg/L
2023/9629	23.11.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/9629	23.11.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,57	mg/L
2023/9633	23.11.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/9633	23.11.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9633	23.11.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9633	23.11.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9633	23.11.2023 8:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9632	23.11.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/9632	23.11.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9632	23.11.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9632	23.11.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/9632	23.11.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9650	24.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/9650	24.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9650	24.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/9650	24.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9650	24.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9694	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9694	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9694	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9694	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9694	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9689	27.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9695	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9695	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9695	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9695	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9695	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	419	uS/cm
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/9690	27.11.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9693	27.11.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/9693	27.11.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/9693	27.11.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/9693	27.11.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9693	27.11.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9692	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/9692	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9692	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9692	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9692	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	465	uS/cm
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/9688	27.11.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9696	27.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/9696	27.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9696	27.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/9696	27.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9696	27.11.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9697	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/9697	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9697	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9697	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9697	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9697	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	483	uS/cm
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/9709	27.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9699	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/9699	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9699	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9699	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9699	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9699	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	479	uS/cm
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0	
2023/9710	27.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9701	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/9701	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9701	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9701	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9701	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9711	27.11.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9753	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/9753	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9753	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9753	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9753	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9753	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	409	uS/cm
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9737	28.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9765	28.11.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9765	28.11.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9765	28.11.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9765	28.11.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9765	28.11.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9765	28.11.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9767	28.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9767	28.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9767	28.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9767	28.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9767	28.11.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9766	28.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/9766	28.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9766	28.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9766	28.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9766	28.11.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/9764	28.11.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9764	28.11.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9764	28.11.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9764	28.11.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9764	28.11.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/9763	28.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9763	28.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9763	28.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9763	28.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9763	28.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9763	28.11.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/9818	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9818	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9818	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	26	cfu/mL
2023/9818	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9818	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	417	uS/cm
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/9808	30.11.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9849	1.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/9849	1.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9849	1.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9849	1.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9849	1.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9849	1.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/9942	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/9942	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9942	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9942	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9942	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-

2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Motnost	1,17	NTU
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	448	uS/cm
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/9933	5.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9943	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/9943	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9943	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9943	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9943	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9934	5.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9966	5.12.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9966	5.12.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9966	5.12.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9966	5.12.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9966	5.12.2023 9:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9964	5.12.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9964	5.12.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9964	5.12.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9964	5.12.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9964	5.12.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9964	5.12.2023 9:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9965	5.12.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/9965	5.12.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9965	5.12.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9965	5.12.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9965	5.12.2023 9:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/9963	5.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9963	5.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9963	5.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9963	5.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9963	5.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/9962	5.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/9962	5.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/9962	5.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/9962	5.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/9962	5.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9962	5.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10031	7.12.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10031	7.12.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10031	7.12.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10031	7.12.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10031	7.12.2023 7:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10032	7.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10032	7.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10032	7.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10032	7.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/10032	7.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Klorid	6,51	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Baker	<0.0001	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	MCPP	<0.013	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Bor	0,016	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Krom	0,5	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,5	-
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Nitrat	13,1	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Magnezij	16	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Mangan	0,41	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Molibden	0,2	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Motnost	0,03	NTU
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Natrij	4,4	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Nikelj	0,58	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	0,003	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Selen	0,13	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Sulfat	9,77	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Svinec	0,14	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L

2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Ortofosfat PO4	0,016	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	1H-benzotriazol	0,018	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Vonj	brez vonja	-
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	m- alkaliteta	4,6	mmol/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Skupna trdota (izračun)	13,1	°N
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L

2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,263	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	420	uS/cm
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Okus	brez okusa	-
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Hidrogenkarbonat	281	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Kalcij	67	mg/L
2023/9970	7.12.2023 7:10:42	A2 - Kleče	Kalij	1,2	mg/L
2023/10058	8.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10058	8.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10058	8.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10058	8.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10058	8.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10058	8.12.2023 7:10:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10057	8.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/10057	8.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10057	8.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10057	8.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10057	8.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10057	8.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10055	8.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/10055	8.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10055	8.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10055	8.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10055	8.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10055	8.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10059	8.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/10059	8.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10059	8.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10059	8.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10059	8.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10056	8.12.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/10056	8.12.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10056	8.12.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10056	8.12.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10056	8.12.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10056	8.12.2023 11:40:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU



2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitrat	15,8	mg/L
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Nitratni dušik	3,57	mg/L
2023/10120	12.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10132	12.12.2023 8:40:50	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/10132	12.12.2023 8:40:50	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10132	12.12.2023 8:40:50	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10132	12.12.2023 8:40:50	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10132	12.12.2023 8:40:50	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10153	12.12.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10153	12.12.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10153	12.12.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10153	12.12.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10153	12.12.2023 10:05:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/10151	12.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10151	12.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10151	12.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10151	12.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10151	12.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/10149	12.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10149	12.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10149	12.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10149	12.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10149	12.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/10150	12.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10150	12.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10150	12.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10150	12.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10150	12.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10150	12.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/10148	12.12.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/10148	12.12.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10148	12.12.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10148	12.12.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10148	12.12.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10148	12.12.2023 11:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10224	14.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/10224	14.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10224	14.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10224	14.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10224	14.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10225	14.12.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/10225	14.12.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10225	14.12.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10225	14.12.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10225	14.12.2023 11:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10249	15.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/10249	15.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/10249	15.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10249	15.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10249	15.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10246	15.12.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/10246	15.12.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10246	15.12.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10246	15.12.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10246	15.12.2023 7:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10248	15.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,2	°C

2023/10248	15.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10248	15.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	25	cfu/mL
2023/10248	15.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10248	15.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10247	15.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/10247	15.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	36	cfu/mL
2023/10247	15.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10247	15.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10247	15.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10247	15.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10291	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10291	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10291	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10291	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10291	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	416	uS/cm
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/10280	18.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10292	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/10292	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10292	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10292	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/10292	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,6	-
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/10282	18.12.2023 7:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10281	18.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/10281	18.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10281	18.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10281	18.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10281	18.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10281	18.12.2023 10:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/10284	18.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	0	cfu/mL
2023/10284	18.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10284	18.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10284	18.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10284	18.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/10283	18.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL
2023/10283	18.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/10283	18.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10283	18.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10283	18.12.2023 10:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/10279	18.12.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	3	cfu/mL
2023/10279	18.12.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	1	cfu/mL
2023/10279	18.12.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10279	18.12.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10279	18.12.2023 10:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/10278	18.12.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 36°C	1	cfu/mL

2023/10278	18.12.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Število kolonij pri 22°C	0	cfu/mL
2023/10278	18.12.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	MPN/100mL
2023/10278	18.12.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	MPN/100mL
2023/10278	18.12.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10278	18.12.2023 11:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/10425	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/10425	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/10425	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10425	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10425	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	466	uS/cm
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/10429	21.12.2023 10:45:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10453	22.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/10453	22.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10453	22.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10453	22.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10453	22.12.2023 9:10:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10449	22.12.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/10449	22.12.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10449	22.12.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10449	22.12.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10449	22.12.2023 9:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10455	22.12.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/10455	22.12.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10455	22.12.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10455	22.12.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10455	22.12.2023 9:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10454	22.12.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/10454	22.12.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10454	22.12.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10454	22.12.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10454	22.12.2023 10:35:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10485	27.12.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/10485	27.12.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10485	27.12.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10485	27.12.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10485	27.12.2023 9:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10489	27.12.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/10489	27.12.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10489	27.12.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10489	27.12.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10489	27.12.2023 9:50:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10487	27.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/10487	27.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10487	27.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10487	27.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10487	27.12.2023 9:55:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10490	27.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/10490	27.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10490	27.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10490	27.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10490	27.12.2023 10:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10483	27.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10483	27.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/10483	27.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10483	27.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10483	27.12.2023 10:15:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10528	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/10528	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/10528	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10528	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10528	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	468	uS/cm
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/10511	28.12.2023 7:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10531	28.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/10531	28.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10531	28.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10531	28.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10531	28.12.2023 8:00:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10530	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/10530	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10530	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10530	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10530	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	444	uS/cm
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/10513	28.12.2023 8:20:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10529	28.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	17,2	°C
2023/10529	28.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	32	cfu/mL
2023/10529	28.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10529	28.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10529	28.12.2023 8:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10520	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10520	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/10520	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10520	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10520	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10520	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	497	uS/cm
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/10525	28.12.2023 10:25:00	A2 - Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10519	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10519	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/10519	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/10519	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10519	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10519	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vonj	brez	-
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Električna prevodnost (20°C)	500	uS/cm
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	pH-vrednost	7,5	-
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/10524	28.12.2023 10:30:00	A2 - Kleče	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10551	29.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/10551	29.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10551	29.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10551	29.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10551	29.12.2023 7:40:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10550	29.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/10550	29.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10550	29.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/10550	29.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10550	29.12.2023 10:20:00	A2 - Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL