

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/174	9. 01. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/174	9. 01. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	124	cfu/mL
2023/174	9. 01. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	51	cfu/mL
2023/174	9. 01. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/174	9. 01. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/180	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/180	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/180	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/180	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/180	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/168	9. 01. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/274	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/274	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/274	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/274	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/274	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/263	11. 01. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0	
2023/273	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/273	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/273	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/273	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/273	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	543	uS/cm
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/261	11. 01. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/312	12. 01. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/312	12. 01. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	16	cfu/mL
2023/312	12. 01. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/312	12. 01. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/312	12. 01. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/313	12. 01. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/313	12. 01. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/313	12. 01. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/313	12. 01. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/313	12. 01. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/705	26. 01. 2023 12:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/705	26. 01. 2023 12:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/705	26. 01. 2023 12:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/705	26. 01. 2023 12:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/705	26. 01. 2023 12:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/743	27. 01. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/743	27. 01. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/743	27. 01. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/743	27. 01. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/743	27. 01. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/942	3. 02. 2023 08:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/942	3. 02. 2023 08:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/942	3. 02. 2023 08:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/942	3. 02. 2023 08:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/942	3. 02. 2023 08:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1021	7. 02. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/1021	7. 02. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1021	7. 02. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	73	cfu/mL
2023/1021	7. 02. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1021	7. 02. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrat	11,5	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Desetiltrazin	0,02	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Antimon	0,057	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Baker	0,0013	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Benzen	<0.3	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Bor	0,025	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Svinec	<0.1	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Selen	0,17	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Klorid	15,5	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<0.03	NTU
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Natrij	9,8	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Sulfat	11	mg/L

2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Kalij	1,2	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Kalcij	75	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Magnezij	17	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Atrazin	0,019	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Aluminij	1,7	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	483	uS/cm
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Skupna trdota (izračun)	14,4	°N
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	pH vrednost (na terenu)	7,7	-
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Okus	brez posebnosti	-
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Malation	<0.006	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	MCPP	<0.013	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Monuron	<0.010	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,23	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Silicij (SiO2)	2,5	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Perfluorooktansulfonska kislina	0,004	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Perfluorooktanojska kislina	0,0011	ug/L

2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	4-metil-1H-benzotriazol	0,11	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	1H-benzotriazol	0,025	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Bromat	<3	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Molibden	0,13	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Mangan	0,14	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Krom	6,1	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Hidrogenkarbonat	281	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Klorat	<0.02	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Klorit	<0.01	mg/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	m- alkaliteta	4,6	mmol/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Toluen	<0.3	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1012	9. 02. 2023 10:51:45	H2 - Kleče, Hrastje	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/1130	13. 02. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	6,8	°C
2023/1130	13. 02. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	52	cfu/mL
2023/1130	13. 02. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/1130	13. 02. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1130	13. 02. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1168	14. 02. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/1168	14. 02. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1168	14. 02. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1168	14. 02. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1168	14. 02. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1261	16. 02. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,7	°C

2023/1261	16. 02. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/1261	16. 02. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1261	16. 02. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1261	16. 02. 2023 11:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1624	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/1624	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1624	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1624	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1624	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1644	28. 02. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1623	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/1623	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1623	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1623	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1623	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1643	28. 02. 2023 10:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1628	28. 02. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/1628	28. 02. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	83	cfu/mL
2023/1628	28. 02. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	83	cfu/mL
2023/1628	28. 02. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1628	28. 02. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1724	3. 03. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/1724	3. 03. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1724	3. 03. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1724	3. 03. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1724	3. 03. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1725	3. 03. 2023 11:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/1725	3. 03. 2023 11:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1725	3. 03. 2023 11:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1725	3. 03. 2023 11:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1725	3. 03. 2023 11:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2149	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/2149	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2149	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2149	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2149	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	533	uS/cm
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-

2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2141	15. 03. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2431	24. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/2431	24. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	28	cfu/mL
2023/2431	24. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	39	cfu/mL
2023/2431	24. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2431	24. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2435	24. 03. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2435	24. 03. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2435	24. 03. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2435	24. 03. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2435	24. 03. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2514	28. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/2514	28. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2514	28. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2514	28. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2514	28. 03. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2551	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2551	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	116	cfu/mL
2023/2551	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	118	cfu/mL
2023/2551	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2551	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	493	uS/cm
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2538	29. 03. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2834	7. 04. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/2834	7. 04. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/2834	7. 04. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2834	7. 04. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2834	7. 04. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2835	7. 04. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/2835	7. 04. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2835	7. 04. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/2835	7. 04. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2835	7. 04. 2023 11:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3020	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3020	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3020	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3020	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3020	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	534	uS/cm
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/3030	13. 04. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/3018	13. 04. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/3018	13. 04. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3018	13. 04. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3018	13. 04. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3018	13. 04. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3234	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3234	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3234	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3234	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3234	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,58	mg/L
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3218	19. 04. 2023 07:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3467	26. 04. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/3467	26. 04. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3467	26. 04. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3467	26. 04. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	34	cfu/mL
2023/3467	26. 04. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/3490	28. 04. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/3490	28. 04. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3490	28. 04. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3490	28. 04. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	39	cfu/mL
2023/3490	28. 04. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	69	cfu/mL
2023/3633	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/3633	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3633	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3633	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	23	cfu/mL
2023/3633	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	21	cfu/mL
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	447	uS/cm
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3646	8. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3634	8. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/3634	8. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3634	8. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3634	8. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3634	8. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3671	9. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/3671	9. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3671	9. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3671	9. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3671	9. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Trialat	<0.004	ug/L

2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Silicij (SiO2)	2,7	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0074	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Perfluorooktanojska kislina	0,0021	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	5-metil-1H-benzotriazol	0,004	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	4-metil-1H-benzotriazol	0,15	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	1H-benzotriazol	0,021	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Bromat	<3	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Svinec	<0.1	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Sulfat	15,2	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Simazin	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Selen	0,16	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Propazin	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	0,0056	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Natrij	14	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	0,3	NTU
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Molibden	0,12	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Mangan	0,11	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Magnezij	20	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrat	18,4	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Desetiltributilazin	<0.004	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Desetiltriazin	0,043	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Krom	9,2	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Bor	0,03	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metamitron	<0.005	ug/L

2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Benzen	<0.3	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	MCPP	<0.013	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	MCPB	<0.022	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Baker	0,00091	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Atrazin	0,039	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	MCPA	<0.013	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Arzen	<0.1	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Antimon	<0.05	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Malation	<0.006	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Linuron	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Aluminij	1,5	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Klorid	28,4	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Kalij	1,4	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Kalcij	86	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Hidrogenkarbonat	299	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Okus	brez posebnosti	-
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	532	uS/cm
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,37	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Klorat	<0.05	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Klorit	<0.05	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Monuron	<0.010	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Mezosulfuron	<0.005	ug/L

2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Skupna trdota (izračun)	16,6	°N
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Klorfenvinofos	<0.002	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Diuron	<0.007	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Pesticidi (vsota)	0,082	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	m- alkaliteta	4,9	mmol/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez posebnosti	-
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Toluen	<0.3	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/3627	9. 05. 2023 10:39:31	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/3920	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/3920	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3920	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3920	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3920	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	531	uS/cm
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3924	16. 05. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3922	16. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/3922	16. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3922	16. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3922	16. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3922	16. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3921	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/3921	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3921	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3921	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3921	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/3925	16. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4075	19. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/4075	19. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4075	19. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/4075	19. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/4075	19. 05. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/4298	26. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/4298	26. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4298	26. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4298	26. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4298	26. 05. 2023 10:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4537	2. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/4537	2. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4537	2. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4537	2. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	144	cfu/mL
2023/4537	2. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/4589	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/4589	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4589	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4589	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4589	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	540	uS/cm
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4583	6. 06. 2023 08:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4702	8. 06. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/4702	8. 06. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4702	8. 06. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4702	8. 06. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4702	8. 06. 2023 11:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4753	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/4753	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4753	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4753	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4753	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	450	uS/cm
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/4757	12. 06. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4966	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/4965	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/4966	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4966	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4966	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/4966	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4965	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4965	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4965	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4965	19. 06. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5228	23. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/5228	23. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5228	23. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/5228	23. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5228	23. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5435	30. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/5435	30. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5435	30. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5435	30. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	24	cfu/mL
2023/5435	30. 06. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/5701	10. 07. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/5701	10. 07. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5701	10. 07. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5701	10. 07. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5701	10. 07. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/5835	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/5835	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5835	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5835	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	23	cfu/mL
2023/5835	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	112	cfu/mL
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	523	uS/cm
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,6	-
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,54	mg/L
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/5824	13. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5879	14. 07. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	26,7	°C
2023/5879	14. 07. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5879	14. 07. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5879	14. 07. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/5879	14. 07. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/6035	21. 07. 2023 09:15:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	22,9	°C
2023/6035	21. 07. 2023 09:15:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6035	21. 07. 2023 09:15:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6035	21. 07. 2023 09:15:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6035	21. 07. 2023 09:15:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6072	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/6072	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6072	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6072	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6072	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	442	uS/cm
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,6	-
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/6062	24. 07. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6574	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/6574	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6574	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6574	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6574	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/6585	8. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6589	8. 08. 2023 09:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/6589	8. 08. 2023 09:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6589	8. 08. 2023 09:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6589	8. 08. 2023 09:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6589	8. 08. 2023 09:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6695	11. 08. 2023 08:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/6695	11. 08. 2023 08:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6695	11. 08. 2023 08:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6695	11. 08. 2023 08:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6695	11. 08. 2023 08:35:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7101	29. 08. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/7101	29. 08. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7101	29. 08. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7101	29. 08. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7101	29. 08. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	95	cfu/mL
2023/7101	29. 08. 2023 10:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	87	cfu/mL
2023/7102	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/7102	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7102	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7102	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7102	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	30	cfu/mL
2023/7102	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	36	cfu/mL
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	0,2	NTU
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	525	uS/cm
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,6	-
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/7120	29. 08. 2023 10:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7161	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	21,1	°C
2023/7161	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7161	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7161	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7161	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	70	cfu/mL
2023/7161	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	69	cfu/mL
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	21,1	°C
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7150	30. 08. 2023 08:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L

2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Molibden	0,15	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	MCPPP	<0.013	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	MCPB	<0.022	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	MCPA	<0.013	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Malation	<0.006	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Linuron	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Diuron	<0.007	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Trialat	<0.004	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Desetilatrazin	0,014	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Atrazin	0,01	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Skupna trdota (izračun)	15,2	°N
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kalij	0,9	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Natrij	6,4	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Magnezij	18	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kalcij	79	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Svinec	0,21	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Selen	0,11	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bor	<0.0009	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Baker	0,0021	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Arzen	<0.1	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Antimon	0,054	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Aluminij	2,2	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorid	11,2	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	0,0058	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Okus	brez posebnosti	-

2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez posebnosti	-
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,29	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Benzen	<0.3	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	0,31	NTU
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	445	uS/cm
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Ortofosfat PO4	0,008	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrat	14,4	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Krom	2,5	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Simazin	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Propazin	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Monuron	<0.010	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorit	<0.05	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorat	<0.05	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Hidrogenkarbonat	281	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Diklorometan	<0.6	ug/L

2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bromat	<3	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	4-metil-1H-benzotriazol	0,03	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	1H-benzotriazol	0,017	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Sulfat	12	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Toluen	<0.3	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Mangan	0,28	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0021	ug/L
2023/7092	30. 08. 2023 14:41:59	H2 - Kleče, Hrastje	m- alkaliteta	4,6	mmol/L
2023/7436	8. 09. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/7436	8. 09. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7436	8. 09. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7436	8. 09. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7436	8. 09. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7617	14. 09. 2023 09:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/7617	14. 09. 2023 09:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7617	14. 09. 2023 09:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7617	14. 09. 2023 09:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7617	14. 09. 2023 09:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7618	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	23,1	°C
2023/7618	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7618	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7618	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/7618	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	26	cfu/mL
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	547	uS/cm
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	23,1	°C
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/7628	14. 09. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7705	19. 09. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/7705	19. 09. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7705	19. 09. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7705	19. 09. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	52	cfu/mL
2023/7705	19. 09. 2023 09:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	37	cfu/mL
2023/7709	19. 09. 2023 11:45:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/7709	19. 09. 2023 11:45:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7709	19. 09. 2023 11:45:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7709	19. 09. 2023 11:45:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7709	19. 09. 2023 11:45:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7791	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	20,3	°C

2023/7791	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7791	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7791	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	28	cfu/mL
2023/7791	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	76	cfu/mL
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	540	uS/cm
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	20,3	°C
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7786	21. 09. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7997	28. 09. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/7997	28. 09. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7997	28. 09. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7997	28. 09. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	50	cfu/mL
2023/7997	28. 09. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	81	cfu/mL
2023/8155	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/8155	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8155	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8155	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/8155	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	397	uS/cm
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/8144	3. 10. 2023 09:55:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8176	4. 10. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/8176	4. 10. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8176	4. 10. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8176	4. 10. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8176	4. 10. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8208	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/8208	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8208	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8208	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8208	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	454	uS/cm
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0	
2023/8222	5. 10. 2023 11:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8734	20. 10. 2023 08:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/8734	20. 10. 2023 08:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8734	20. 10. 2023 08:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/8734	20. 10. 2023 08:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	65	cfu/mL
2023/8734	20. 10. 2023 08:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL

2023/8735	20. 10. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/8735	20. 10. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8735	20. 10. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8735	20. 10. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/8735	20. 10. 2023 09:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8885	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/8885	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8885	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8885	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/8885	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	25	cfu/mL
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	0,13	NTU
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	516	uS/cm
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8875	26. 10. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8889	26. 10. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/8889	26. 10. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8889	26. 10. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8889	26. 10. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8889	26. 10. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9168	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9168	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9168	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/9168	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	102	cfu/mL
2023/9168	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	49	cfu/mL
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	544	uS/cm
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,6	-
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/9145	8. 11. 2023 09:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9286	13. 11. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/9286	13. 11. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9286	13. 11. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/9286	13. 11. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	59	cfu/mL
2023/9286	13. 11. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	52	cfu/mL
2023/9363	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/9363	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9363	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9363	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	18	cfu/mL
2023/9363	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	470	uS/cm
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,5	-
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0004	

2023/9352	15. 11. 2023 07:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9364	15. 11. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/9364	15. 11. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9364	15. 11. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/9364	15. 11. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9364	15. 11. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	36	cfu/mL
2023/9341	15. 11. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	18,5	°C
2023/9341	15. 11. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9341	15. 11. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9341	15. 11. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9341	15. 11. 2023 12:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9482	20. 11. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/9482	20. 11. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9482	20. 11. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9482	20. 11. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9482	20. 11. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9529	21. 11. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/9529	21. 11. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9529	21. 11. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9529	21. 11. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9529	21. 11. 2023 10:05:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9613	23. 11. 2023 07:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/9613	23. 11. 2023 07:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9613	23. 11. 2023 07:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9613	23. 11. 2023 07:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9613	23. 11. 2023 07:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9998	6. 12. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/9998	6. 12. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9998	6. 12. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9998	6. 12. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/9998	6. 12. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	34	cfu/mL
2023/9998	6. 12. 2023 09:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/9997	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/9997	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9997	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9997	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9997	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	437	uS/cm
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9991	6. 12. 2023 09:50:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0017	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L

2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	4-metil-1H-benzotriazol	0,013	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	1H-benzotriazol	0,021	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bromat	<3	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Svinec	<0.1	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Sulfat	9,69	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Selen	0,1	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	0,0028	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Nikelj	0,11	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Natrij	5	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	0,1	NTU
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Molibden	0,17	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Mangan	0,14	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Magnezij	17	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrat	10,4	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	pH vrednost (na terenu)	7,3	-
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Desetiltrazin	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Krom	0,97	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bor	0,013	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Benzen	<0.3	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	MCPP	<0.013	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Baker	<0.0001	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	MCPA	<0.013	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Arzen	<0.1	ug/L

2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Antimon	<0.05	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Malation	<0.006	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorid	7,2	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kalij	0,88	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kalcij	71	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Hidrogenkarbonat	268	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Okus	brez okusa	-
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	408	uS/cm
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,209	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorat	<0.05	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorit	<0.05	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tritisulfuron	<0.004	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Skupna trdota (izračun)	13,9	°N
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Heksakloroetan	<0.4	ug/L

2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	m- alkaliteta	4,4	mmol/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez vonja	-
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Toluen	<0.3	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9973	7. 12. 2023 07:14:59	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/10229	14. 12. 2023 08:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/10229	14. 12. 2023 08:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10229	14. 12. 2023 08:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10229	14. 12. 2023 08:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10229	14. 12. 2023 08:00:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10235	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/10235	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10235	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10235	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10235	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Električna prevodnost (20°C)	553	uS/cm
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	pH-vrednost	7,4	-
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vonj	brez	-
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/10207	14. 12. 2023 08:20:00	H2 - Kleče, Hrastje	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10230	14. 12. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/10230	14. 12. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10230	14. 12. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10230	14. 12. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/10230	14. 12. 2023 08:40:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	29	cfu/mL
2023/10428	21. 12. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10428	21. 12. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10428	21. 12. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10428	21. 12. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10428	21. 12. 2023 10:10:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10452	22. 12. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/10452	22. 12. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10452	22. 12. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10452	22. 12. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10452	22. 12. 2023 10:30:00	H2 - Kleče, Hrastje	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL