

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/26	3. 01. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,23	mg/L
2023/26	3. 01. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/26	3. 01. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/26	3. 01. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/26	3. 01. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/26	3. 01. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/25	3. 01. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/25	3. 01. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/25	3. 01. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/25	3. 01. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/25	3. 01. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/25	3. 01. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/143	6. 01. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/143	6. 01. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/143	6. 01. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/143	6. 01. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/143	6. 01. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/143	6. 01. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/144	6. 01. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/144	6. 01. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/144	6. 01. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/144	6. 01. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	33	cfu/mL
2023/144	6. 01. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/144	6. 01. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/145	6. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/145	6. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/145	6. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/145	6. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/145	6. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/145	6. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/179	9. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/179	9. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/179	9. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/179	9. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/179	9. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/179	9. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Desilatrazin	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Antimon	<0.05	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Arzen	<0.1	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Baker	0,0011	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Bor	0,0048	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L

2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	0,0034	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Svinec	<0.1	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Selen	<0.1	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klorid	6,91	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Motnost	0,35	NTU
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Trihloroeten	<0.5	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Natrij	4,9	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Sulfat	10,4	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez posebnosti	-
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Kalij	1,3	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Kalcij	69	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Magnezij	17	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	12	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Aluminij	1,2	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Dibromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	430	uS/cm
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Skupna trdota (izračun)	13,6	°N
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Okus	brez posebnosti	-
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klomezon	<0.005	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	MCPP	<0.013	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,241	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL

2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Trialat	<0.004	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Silicij (SiO <sub>2</sub> )	2,4	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	0,002	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	1H-benzotriazol	0,015	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Bromat	<3	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Ortofosfat PO <sub>4</sub>	<0.006	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Molibden	0,14	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Mangan	0,18	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Krom	0,48	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Hidrogenkarbonat	275	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klorat	<0.02	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Klorit	<0.01	mg/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L

2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	o-k silen	<0.3	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	m- alkaliteta	4,5	mmol/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/240	12. 01. 2023 14:28:43	G2 - Kleče, Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/342	13. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/342	13. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/342	13. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/342	13. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/342	13. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/342	13. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/389	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/389	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/389	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/389	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/389	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/389	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	407	uS/cm
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/394	16. 01. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/385	16. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/385	16. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/385	16. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/385	16. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/385	16. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/385	16. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/390	16. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/390	16. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/390	16. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/390	16. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/390	16. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/390	16. 01. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/388	16. 01. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/388	16. 01. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/388	16. 01. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/388	16. 01. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/388	16. 01. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/388	16. 01. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/474	18. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/474	18. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/474	18. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	26	cfu/mL
2023/474	18. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/474	18. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/474	18. 01. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/557	20. 01. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/557	20. 01. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/557	20. 01. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/557	20. 01. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/557	20. 01. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/557	20. 01. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/561	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	2,93	mg/L
2023/561	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	13	mg/L
2023/561	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,9	°C

2023/561	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/558	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/558	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/558	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/558	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/558	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/558	20. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/588	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/588	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/588	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/588	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/588	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/588	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	0,13	NTU
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,52	mg/L
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/584	23. 01. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/591	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/591	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/591	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/591	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/591	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/591	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/587	23. 01. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/590	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,23	mg/L
2023/590	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/590	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/590	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/590	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/590	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,23	mg/L
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/586	23. 01. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/596	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L

2023/596	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/596	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/596	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/596	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/596	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/600	23. 01. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/589	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/589	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/589	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/589	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/589	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/589	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/585	23. 01. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/784	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/784	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/784	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/784	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/784	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/784	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	437	uS/cm
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/788	30. 01. 2023 12:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/861	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/861	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/861	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/861	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/861	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/861	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/855	1. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/860	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,23	mg/L
2023/860	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/860	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/860	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/860	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/860	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	419	uS/cm
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,23	mg/L
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/854	1. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/859	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,22	mg/L
2023/859	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	7,6	°C
2023/859	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/859	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/859	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/859	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	7,6	°C
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,22	mg/L
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/853	1. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/901	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/901	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/901	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/901	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/901	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/901	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	412	uS/cm
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/895	2. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/902	2. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/902	2. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/902	2. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/902	2. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/902	2. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/902	2. 02. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/900	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/900	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/900	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/900	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/900	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/900	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	410	uS/cm
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/894	2. 02. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/935	3. 02. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/935	3. 02. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/935	3. 02. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/935	3. 02. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/935	3. 02. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/935	3. 02. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/981	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/981	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/981	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/981	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/981	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/981	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/992	6. 02. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/1067	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/1067	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/1067	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1067	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/1067	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1067	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	443	uS/cm
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L



2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1063	9. 02. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/1068	9. 02. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/1068	9. 02. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	7,2	°C
2023/1068	9. 02. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1068	9. 02. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	18	cfu/mL
2023/1068	9. 02. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1068	9. 02. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1084	10. 02. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/1084	10. 02. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/1084	10. 02. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1084	10. 02. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1084	10. 02. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1084	10. 02. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1085	10. 02. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/1085	10. 02. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/1085	10. 02. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1085	10. 02. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1085	10. 02. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1085	10. 02. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1089	10. 02. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/1089	10. 02. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/1089	10. 02. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1089	10. 02. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1089	10. 02. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1089	10. 02. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1088	10. 02. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,24	mg/L
2023/1088	10. 02. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/1088	10. 02. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1088	10. 02. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1088	10. 02. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1088	10. 02. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1086	10. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,25	mg/L
2023/1086	10. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/1086	10. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/1086	10. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/1086	10. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1086	10. 02. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1087	10. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,24	mg/L
2023/1087	10. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	7	°C
2023/1087	10. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1087	10. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1087	10. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1087	10. 02. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1165	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1165	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/1165	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1165	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1165	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1165	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	3,17	mg/L
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	14	mg/L
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L

2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1178	14. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/1304	17. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1304	17. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9	°C
2023/1304	17. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1304	17. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1304	17. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1304	17. 02. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1450	22. 02. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1450	22. 02. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/1450	22. 02. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1450	22. 02. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1450	22. 02. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1450	22. 02. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1622	28. 02. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/1622	28. 02. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/1622	28. 02. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1622	28. 02. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1622	28. 02. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1622	28. 02. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1719	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/1719	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/1719	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1719	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1719	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1719	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1738	2. 03. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/1718	2. 03. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1718	2. 03. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/1718	2. 03. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1718	2. 03. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1718	2. 03. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1718	2. 03. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,26	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Bentazon	<0.012	ug/L

2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Silicij (SiO2)	2	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	1H-benzotriazol	0,016	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Bromat	<3	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Dietiltolamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Molibden	0,13	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Mangan	0,16	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Krom	0,47	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Hidrogenkarbonat	268	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klorat	<0.05	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klorit	<0.05	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	m- alkaliteta	4,4	mmol/L

2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Antimon	<0.05	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Baker	0,0014	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Bor	0,01	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO <sub>2</sub> -	<0.001	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Svinec	<0.1	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Selen	0,14	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	<0.01	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klorid	6,72	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<0.03	NTU
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Natrij	4,4	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Sulfat	10,8	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Kalij	1	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Kalcij	65	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Magnezij	15	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	13	mg/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Aluminij	1,1	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	414	uS/cm
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Skupna trdota (izračun)	12,6	°N
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	pH vrednost (na terenu)	7,5	-
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Okus	brez posebnosti	-

2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	MCPB	<0.013	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1940	9. 03. 2023 14:37:36	G2 - Kleče, Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/2048	10. 03. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2048	10. 03. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/2048	10. 03. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2048	10. 03. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	18	cfu/mL
2023/2048	10. 03. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2048	10. 03. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2049	10. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2049	10. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/2049	10. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	34	cfu/mL
2023/2049	10. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2049	10. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2049	10. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/2050	10. 03. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/2050	10. 03. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/2050	10. 03. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	121	cfu/mL
2023/2050	10. 03. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	280	cfu/mL
2023/2050	10. 03. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2050	10. 03. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2081	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2081	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/2081	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2081	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2081	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2081	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2091	13. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2080	13. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2080	13. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/2080	13. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2080	13. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2080	13. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2080	13. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2085	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/2085	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/2085	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2085	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2085	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/2085	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/2094	13. 03. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0011	
2023/2083	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,2	mg/L
2023/2083	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9	°C
2023/2083	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2083	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2083	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2083	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	414	uS/cm
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9	°C
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,2	mg/L
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2093	13. 03. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/2082	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/2082	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/2082	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	28	cfu/mL
2023/2082	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2082	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2082	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2092	13. 03. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2148	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/2148	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/2148	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	62	cfu/mL
2023/2148	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2148	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2148	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L

2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2140	15. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/2147	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2147	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/2147	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2147	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/2147	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2147	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	2,71	mg/L
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	12	mg/L
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	406	uS/cm
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2139	15. 03. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/2393	23. 03. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/2393	23. 03. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/2393	23. 03. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/2393	23. 03. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	55	cfu/mL
2023/2393	23. 03. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2393	23. 03. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2434	24. 03. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2434	24. 03. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/2434	24. 03. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2434	24. 03. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2434	24. 03. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2434	24. 03. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2433	24. 03. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2433	24. 03. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/2433	24. 03. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2433	24. 03. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2433	24. 03. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2433	24. 03. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2550	29. 03. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/2550	29. 03. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/2550	29. 03. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2550	29. 03. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2550	29. 03. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2550	29. 03. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2549	29. 03. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2549	29. 03. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/2549	29. 03. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	21	cfu/mL
2023/2549	29. 03. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/2549	29. 03. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2549	29. 03. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2620	31. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/2620	31. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/2620	31. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2620	31. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2620	31. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2620	31. 03. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2621	31. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L

2023/2621	31. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/2621	31. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2621	31. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2621	31. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2621	31. 03. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2619	31. 03. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2619	31. 03. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/2619	31. 03. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2619	31. 03. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2619	31. 03. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2619	31. 03. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2622	31. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2622	31. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/2622	31. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2622	31. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2622	31. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2622	31. 03. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2817	6. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/2817	6. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/2817	6. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2817	6. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2817	6. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2817	6. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2833	7. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2833	7. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2833	7. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2833	7. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2833	7. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2833	7. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2868	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/2868	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/2868	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2868	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2868	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2868	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	447	uS/cm
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2861	11. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2866	11. 04. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/2866	11. 04. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/2866	11. 04. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	89	cfu/mL
2023/2866	11. 04. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	118	cfu/mL
2023/2866	11. 04. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2866	11. 04. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/2867	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/2867	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/2867	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2867	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2867	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2867	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L



2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2860	11. 04. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/2933	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2933	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2933	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	33	cfu/mL
2023/2933	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/2933	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2933	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	455	uS/cm
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2928	12. 04. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2934	12. 04. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2934	12. 04. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/2934	12. 04. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2934	12. 04. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	24	cfu/mL
2023/2934	12. 04. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2934	12. 04. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2935	12. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2935	12. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/2935	12. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2935	12. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2935	12. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2935	12. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2936	12. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/2936	12. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2936	12. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/2936	12. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2936	12. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3233	19. 04. 2023 08:23:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/3233	19. 04. 2023 08:23:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/3233	19. 04. 2023 08:23:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3233	19. 04. 2023 08:23:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3233	19. 04. 2023 08:23:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3233	19. 04. 2023 08:23:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	416	uS/cm
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/3216	19. 04. 2023 08:25:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/3363	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	2,54	mg/L
2023/3363	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	11,2	mg/L
2023/3363	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/3363	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/3355	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/3355	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/3355	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3355	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3355	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3355	21. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3385	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/3385	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/3385	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3385	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3385	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3385	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3393	24. 04. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3386	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3386	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3386	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3386	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3386	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3386	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3394	24. 04. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3384	24. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/3384	24. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/3384	24. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3384	24. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3384	24. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3384	24. 04. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3387	24. 04. 2023 11:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/3387	24. 04. 2023 11:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/3387	24. 04. 2023 11:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3387	24. 04. 2023 11:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3387	24. 04. 2023 11:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3387	24. 04. 2023 11:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3428	25. 04. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/3428	25. 04. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/3428	25. 04. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3428	25. 04. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/3428	25. 04. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3428	25. 04. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3423	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/3423	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3423	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3423	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3423	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3423	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3412	25. 04. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3422	25. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/3422	25. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/3422	25. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3422	25. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3422	25. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3422	25. 04. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3421	25. 04. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/3421	25. 04. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/3421	25. 04. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3421	25. 04. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3421	25. 04. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3421	25. 04. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3470	26. 04. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/3470	26. 04. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/3470	26. 04. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3470	26. 04. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3470	26. 04. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3470	26. 04. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3533	3. 05. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	-	mg/L
2023/3533	3. 05. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3533	3. 05. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3533	3. 05. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3533	3. 05. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3533	3. 05. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3824	12. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/3824	12. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/3824	12. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3824	12. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3824	12. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3824	12. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3825	12. 05. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/3825	12. 05. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/3825	12. 05. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3825	12. 05. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3825	12. 05. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3825	12. 05. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3826	12. 05. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/3826	12. 05. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/3826	12. 05. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3826	12. 05. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3826	12. 05. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/3826	12. 05. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	25	cfu/mL

2023/3828	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/3834	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/3828	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/3834	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/3828	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3828	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3828	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3828	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3834	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3834	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3834	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3834	12. 05. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3827	12. 05. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/3827	12. 05. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/3827	12. 05. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3827	12. 05. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3827	12. 05. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3827	12. 05. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3833	12. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3833	12. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/3833	12. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3833	12. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3833	12. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3833	12. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3916	16. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3916	16. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/3916	16. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3916	16. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3916	16. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3916	16. 05. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	442	uS/cm
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/3923	16. 05. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3919	16. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/3919	16. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/3919	16. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3919	16. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3919	16. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3919	16. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3961	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/3961	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3961	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3961	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3961	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3973	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	1,92	mg/L
2023/3973	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	8,5	mg/L
2023/3973	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/3973	17. 05. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4121	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4121	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/4121	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4121	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4121	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4121	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4109	22. 05. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4124	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4124	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/4124	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4124	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4124	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4124	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/4112	22. 05. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4122	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/4122	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/4122	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4122	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4122	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4122	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/4110	22. 05. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4123	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/4123	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/4123	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4123	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4123	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4123	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L

2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4111	22. 05. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4172	23. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4172	23. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/4172	23. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4172	23. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4172	23. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	87	cfu/mL
2023/4172	23. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	35	cfu/mL
2023/4340	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/4340	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/4340	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4340	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4340	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4340	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	408	uS/cm
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/4347	29. 05. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4337	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/4337	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/4337	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4337	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4337	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4337	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	411	uS/cm
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/4346	29. 05. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4336	29. 05. 2023 13:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/4336	29. 05. 2023 13:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/4336	29. 05. 2023 13:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4336	29. 05. 2023 13:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4336	29. 05. 2023 13:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	30	cfu/mL
2023/4336	29. 05. 2023 13:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/4498	1. 06. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/4498	1. 06. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/4498	1. 06. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4498	1. 06. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4498	1. 06. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4498	1. 06. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4501	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/4501	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/4501	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4501	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/4501	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4501	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	425	uS/cm
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/4487	1. 06. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4500	1. 06. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/4500	1. 06. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/4500	1. 06. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4500	1. 06. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4500	1. 06. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4500	1. 06. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4499	1. 06. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/4499	1. 06. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/4499	1. 06. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4499	1. 06. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4499	1. 06. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4499	1. 06. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4701	8. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4701	8. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/4701	8. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4701	8. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4701	8. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4701	8. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4700	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/4700	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/4700	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4700	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4700	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4700	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	416	uS/cm
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/4689	8. 06. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4699	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/4699	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/4699	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4699	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4699	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4699	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	422	uS/cm
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-

2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/4688	8. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4698	8. 06. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/4698	8. 06. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/4698	8. 06. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4698	8. 06. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4698	8. 06. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4698	8. 06. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4933	15. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/4933	15. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/4933	15. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4933	15. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4933	15. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	65	cfu/mL
2023/4933	15. 06. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	43	cfu/mL
2023/4934	15. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/4934	15. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/4934	15. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4934	15. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4934	15. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4934	15. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5051	20. 06. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5051	20. 06. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/5051	20. 06. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5051	20. 06. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5051	20. 06. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5051	20. 06. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5050	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/5050	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/5050	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5050	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5050	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5050	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	427	uS/cm
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5061	20. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5048	20. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/5048	20. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/5048	20. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5048	20. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5048	20. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/5048	20. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5049	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/5049	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/5049	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5049	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5049	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5049	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU



2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	414	uS/cm
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5060	20. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5098	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5098	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/5098	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5098	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5098	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5098	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5133	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	2,62	mg/L
2023/5133	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	11,6	mg/L
2023/5133	21. 06. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/5169	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5169	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/5169	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5169	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5169	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5169	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,4	°C
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/5174	22. 06. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5168	22. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5168	22. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/5168	22. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5168	22. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5168	22. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5168	22. 06. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5308	27. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5308	27. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/5308	27. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5308	27. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5308	27. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5308	27. 06. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/5365	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5365	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/5365	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5365	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5365	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5365	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	412	uS/cm
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,7	°C
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L

2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5370	28. 06. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5366	28. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5366	28. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/5366	28. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5366	28. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5366	28. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5366	28. 06. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Trialat	<0.004	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Silicij (SiO <sub>2</sub> )	2,2	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	1H-benzotriazol	0,016	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Bromat	<3	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Ortofosfat PO <sub>4</sub>	<0.006	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Svinec	0,17	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Sulfat	10,1	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Selen	<0.1	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Okus	brez posebnosti	-
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	431	uS/cm
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Clostridium perfringens s spori	0	cfu/100mL
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,242	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klorat	<0.05	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klorit	<0.05	mg/L

2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Skupna trdota (izračun)	14,1	°N
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	0,0014	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Natrij	5,2	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Motnost	0,2	NTU
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Molibden	0,13	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Mangan	0,26	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Magnezij	17	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	12,1	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	pH vrednost (na terenu)	7,6	-
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Desizopropilatazin	<0.003	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Desetilatazin	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Krom	0,56	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Bor	0,0075	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	MCPP	<0.013	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Baker	0,0017	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Arzen	<0.1	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Antimon	<0.05	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L

2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	o-k silen	<0.3	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	m- alkaliteta	4,6	mmol/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez posebnosti	-
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Aluminij	3,2	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klorid	7,14	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Kalij	0,96	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Kalcij	73	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Hidrogenkarbonat	281	mg/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/5456	5. 07. 2023 10:25:29	G2 - Kleče, Brest	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/5741	11. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5741	11. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/5741	11. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5741	11. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5741	11. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5741	11. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5740	11. 07. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/5740	11. 07. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/5740	11. 07. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5740	11. 07. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5740	11. 07. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5740	11. 07. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5749	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/5739	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/5749	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/5739	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/5749	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5749	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5749	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5749	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5739	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/5739	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5739	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	34	cfu/mL
2023/5739	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/5730	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	1,6	mg/L
2023/5730	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	7,09	mg/L
2023/5730	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/5730	11. 07. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/5737	11. 07. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5737	11. 07. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/5737	11. 07. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5737	11. 07. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5737	11. 07. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5737	11. 07. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/5799	12. 07. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5799	12. 07. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/5799	12. 07. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5799	12. 07. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5799	12. 07. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5799	12. 07. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5830	13. 07. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5830	13. 07. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	22,8	°C
2023/5830	13. 07. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5830	13. 07. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5830	13. 07. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5830	13. 07. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/5878	14. 07. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5878	14. 07. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/5878	14. 07. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5878	14. 07. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5878	14. 07. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	41	cfu/mL
2023/5878	14. 07. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5926	18. 07. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5926	18. 07. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/5926	18. 07. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5926	18. 07. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5926	18. 07. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5926	18. 07. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5928	18. 07. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/5928	18. 07. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,3	°C
2023/5928	18. 07. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5928	18. 07. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5928	18. 07. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/5928	18. 07. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/6006	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6006	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/6006	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6006	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/6006	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6006	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	425	uS/cm
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/5999	20. 07. 2023 07:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6005	20. 07. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L

2023/6005	20. 07. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,2	°C
2023/6005	20. 07. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6005	20. 07. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/6005	20. 07. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6005	20. 07. 2023 07:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/6004	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6004	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/6004	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6004	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6004	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6004	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5997	20. 07. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6145	26. 07. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6145	26. 07. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	21,7	°C
2023/6145	26. 07. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6145	26. 07. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6145	26. 07. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6145	26. 07. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6147	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6147	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/6147	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6147	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6147	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6147	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	423	uS/cm
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/6139	26. 07. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6150	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6150	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6150	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6150	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6150	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6150	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-

2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6143	26. 07. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6149	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/6149	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/6149	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6149	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6149	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6149	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/6142	26. 07. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6148	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/6148	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20	°C
2023/6148	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6148	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6148	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6148	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20	°C
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,9	-
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6141	26. 07. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6347	2. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/6347	2. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/6347	2. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6347	2. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6347	2. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6347	2. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6345	2. 08. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/6345	2. 08. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/6345	2. 08. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6345	2. 08. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6345	2. 08. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6345	2. 08. 2023 10:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6343	2. 08. 2023 10:35:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/6343	2. 08. 2023 10:35:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/6343	2. 08. 2023 10:35:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6343	2. 08. 2023 10:35:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6343	2. 08. 2023 10:35:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6343	2. 08. 2023 10:35:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6805	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6805	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/6805	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6805	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6805	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/6805	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	2,81	mg/L
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	12,4	mg/L
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6798	17. 08. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6808	17. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6808	17. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/6808	17. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6808	17. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6808	17. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6808	17. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6806	17. 08. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6806	17. 08. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/6806	17. 08. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6806	17. 08. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6806	17. 08. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6806	17. 08. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6914	22. 08. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6914	22. 08. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/6914	22. 08. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6914	22. 08. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6914	22. 08. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6914	22. 08. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6915	22. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6915	22. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	21	°C
2023/6915	22. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6915	22. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6915	22. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6915	22. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6920	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6920	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/6920	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6920	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6920	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6920	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	446	uS/cm
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/6925	22. 08. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6917	22. 08. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6917	22. 08. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/6917	22. 08. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6917	22. 08. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6917	22. 08. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	25	cfu/mL



2023/6917	22. 08. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	29	cfu/mL
2023/6919	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/6919	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/6919	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6919	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6919	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6919	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	453	uS/cm
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6924	22. 08. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6916	22. 08. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/6916	22. 08. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/6916	22. 08. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6916	22. 08. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6916	22. 08. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6916	22. 08. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6918	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/6918	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/6918	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6918	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6918	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6918	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/6923	22. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6910	22. 08. 2023 11:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6910	22. 08. 2023 11:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	22,2	°C
2023/6910	22. 08. 2023 11:45:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6910	22. 08. 2023 11:45:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6910	22. 08. 2023 11:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6910	22. 08. 2023 11:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6911	22. 08. 2023 12:05:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6911	22. 08. 2023 12:05:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	21,3	°C
2023/6911	22. 08. 2023 12:05:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6911	22. 08. 2023 12:05:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6911	22. 08. 2023 12:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6911	22. 08. 2023 12:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7039	25. 08. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7039	25. 08. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	21,7	°C
2023/7039	25. 08. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7039	25. 08. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7039	25. 08. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7039	25. 08. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7063	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L

2023/7063	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	21,5	°C
2023/7063	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7063	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7063	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7063	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	21,5	°C
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/7072	28. 08. 2023 11:10:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7064	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7064	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16	°C
2023/7064	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7064	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7064	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7064	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16	°C
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/7073	28. 08. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7160	30. 08. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7160	30. 08. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	23,2	°C
2023/7160	30. 08. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7160	30. 08. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/7160	30. 08. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	21	cfu/mL
2023/7160	30. 08. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7160	30. 08. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7187	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7187	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/7187	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7187	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7187	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7187	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7187	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7195	31. 08. 2023 09:25:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7189	31. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L

2023/7189	31. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,7	°C
2023/7189	31. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Pseudomonas aeruginosa	0	cfu/100mL
2023/7189	31. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7189	31. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7189	31. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7189	31. 08. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7369	6. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7369	6. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,9	°C
2023/7369	6. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7369	6. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7369	6. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7369	6. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7370	6. 09. 2023 08:47:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7370	6. 09. 2023 08:47:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/7370	6. 09. 2023 08:47:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7370	6. 09. 2023 08:47:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7370	6. 09. 2023 08:47:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7370	6. 09. 2023 08:47:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7371	6. 09. 2023 09:05:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7371	6. 09. 2023 09:05:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/7371	6. 09. 2023 09:05:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7371	6. 09. 2023 09:05:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7371	6. 09. 2023 09:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7371	6. 09. 2023 09:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7374	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7374	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/7374	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7374	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7374	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7374	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7385	6. 09. 2023 09:35:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7373	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/7373	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/7373	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7373	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7373	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7373	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	446	uS/cm
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7383	6. 09. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7372	6. 09. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/7372	6. 09. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,1	°C

2023/7372	6. 09. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7372	6. 09. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7372	6. 09. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7372	6. 09. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7445	8. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7445	8. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/7445	8. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7445	8. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7445	8. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7445	8. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Molibden	0,13	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Trialat	<0.004	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Hidrogenkarbonat	299	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	4-metil-1H-benzotriazol	0,04	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	1H-benzotriazol	0,012	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Mangan	<0.1	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	0,00072	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	m- alkaliteta	4,9	mmol/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Bromat	<3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Ortofosfat PO4	0,0083	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L

2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,26	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klorat	<0.05	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klorit	<0.05	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	MCPD	<0.013	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Okus	brez posebnosti	-
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Skupna trdota (izračun)	16,4	°N
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	471	uS/cm
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Aluminij	9,3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Atrazin	0,01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	13	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Magnezij	25	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Kalcij	76	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Kalij	1,2	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L

2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez posebnosti	-
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Sulfat	9,73	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Natrij	7,7	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Motnost	0,4	NTU
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klorid	12,3	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Selen	0,2	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Svinec	0,22	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	0,0011	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Krom	2,5	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Bor	0,018	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Baker	0,0068	mg/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Arzen	0,14	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Antimon	<0.05	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Desetilatrazin	0,026	ug/L
2023/7539	14. 09. 2023 12:30:14	G2 - Kleče, Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/7662	15. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7662	15. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/7662	15. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7662	15. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7662	15. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7662	15. 09. 2023 08:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7644	15. 09. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/7644	15. 09. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/7644	15. 09. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7644	15. 09. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7644	15. 09. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7644	15. 09. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7645	15. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/7645	15. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	21,9	°C
2023/7645	15. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7645	15. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7645	15. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7645	15. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7704	19. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/7704	19. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/7704	19. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7704	19. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/7704	19. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7704	19. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7703	19. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7703	19. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,8	°C
2023/7703	19. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7703	19. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7703	19. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7703	19. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7841	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/7841	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/7841	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7841	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7841	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7841	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	451	uS/cm
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7836	25. 09. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7842	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7842	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/7842	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7842	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7842	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7842	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	444	uS/cm
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7837	25. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7952	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/7952	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/7952	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7952	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7952	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7952	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	460	uS/cm
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,9	-
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7970	27. 09. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/7953	27. 09. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,2	mg/L
2023/7953	27. 09. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/7953	27. 09. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7953	27. 09. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7953	27. 09. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7953	27. 09. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7951	27. 09. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/7951	27. 09. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/7951	27. 09. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7951	27. 09. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7951	27. 09. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7951	27. 09. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7954	27. 09. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/7954	27. 09. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/7954	27. 09. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7954	27. 09. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7954	27. 09. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7954	27. 09. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7950	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/7950	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/7950	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7950	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7950	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7950	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	411	uS/cm
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,24	mg/L
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7969	27. 09. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8029	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8029	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/8029	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8029	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8029	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8029	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,68	mg/L
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/8019	28. 09. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8028	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8028	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/8028	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8028	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8028	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/8028	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU



2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8016	28. 09. 2023 11:15:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8027	28. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8027	28. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/8027	28. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8027	28. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8027	28. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8027	28. 09. 2023 11:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8174	4. 10. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/8174	4. 10. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/8174	4. 10. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8174	4. 10. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8174	4. 10. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8174	4. 10. 2023 11:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8175	4. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/8175	4. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/8175	4. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8175	4. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8175	4. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8175	4. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8238	6. 10. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8238	6. 10. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/8238	6. 10. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8238	6. 10. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8238	6. 10. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8238	6. 10. 2023 10:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8342	9. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8342	9. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/8342	9. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8342	9. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8342	9. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8342	9. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8346	9. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8346	9. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/8346	9. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8346	9. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8346	9. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8346	9. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8344	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8344	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/8344	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8344	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8344	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8344	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	440	uS/cm
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-

2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/8328	9. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8460	12. 10. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8460	12. 10. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/8460	12. 10. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8460	12. 10. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8460	12. 10. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/8460	12. 10. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/8461	12. 10. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8461	12. 10. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/8461	12. 10. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8461	12. 10. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8461	12. 10. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	40	cfu/mL
2023/8461	12. 10. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/8589	16. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8589	16. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/8589	16. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8589	16. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8589	16. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	49	cfu/mL
2023/8589	16. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	37	cfu/mL
2023/8593	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8593	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/8593	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8593	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8593	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8593	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	464	uS/cm
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/8601	16. 10. 2023 11:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8592	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/8592	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/8592	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8592	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8592	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8592	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	465	uS/cm
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,48	mg/L
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/8600	16. 10. 2023 11:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8590	16. 10. 2023 12:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/8590	16. 10. 2023 12:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,2	°C
2023/8590	16. 10. 2023 12:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8590	16. 10. 2023 12:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8590	16. 10. 2023 12:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/8590	16. 10. 2023 12:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/8591	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/8591	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/8591	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8591	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8591	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8591	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	467	uS/cm
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,7	°C
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0	
2023/8599	16. 10. 2023 12:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8712	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8712	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/8712	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8712	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8712	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8712	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8706	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	2,93	mg/L
2023/8706	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/8706	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8706	19. 10. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	13	mg/L
2023/8757	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8757	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/8757	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8757	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8757	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8757	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	444	uS/cm
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,5	°C
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/8755	23. 10. 2023 10:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8759	23. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8759	23. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/8759	23. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8759	23. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8759	23. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8759	23. 10. 2023 10:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8820	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/8820	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/8820	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8820	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8820	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8820	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm

2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,49	mg/L
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8817	24. 10. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8819	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8819	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/8819	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8819	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8819	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8819	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	409	uS/cm
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8816	24. 10. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8887	26. 10. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8887	26. 10. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/8887	26. 10. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8887	26. 10. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8887	26. 10. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8887	26. 10. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8888	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8888	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/8888	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8888	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8888	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8888	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	422	uS/cm
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/8876	26. 10. 2023 08:45:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9033	3. 11. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9033	3. 11. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/9033	3. 11. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9033	3. 11. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9033	3. 11. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9033	3. 11. 2023 08:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9037	3. 11. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9037	3. 11. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/9037	3. 11. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9037	3. 11. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9037	3. 11. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9037	3. 11. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/9036	3. 11. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9036	3. 11. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/9036	3. 11. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9036	3. 11. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9036	3. 11. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9036	3. 11. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9035	3. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9035	3. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16	°C
2023/9035	3. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9035	3. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9035	3. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9035	3. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9034	3. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/9034	3. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/9034	3. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9034	3. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9034	3. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9034	3. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9228	10. 11. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9228	10. 11. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/9228	10. 11. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9228	10. 11. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9228	10. 11. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9228	10. 11. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9227	10. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9227	10. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/9227	10. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9227	10. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9227	10. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	39	cfu/mL
2023/9227	10. 11. 2023 10:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/9328	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9328	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/9328	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9328	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9328	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9328	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	2,94	mg/L
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	13	mg/L
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/9315	14. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9327	14. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9327	14. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/9327	14. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9327	14. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9327	14. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9327	14. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9329	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9329	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/9329	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9329	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9329	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/9329	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9316	14. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9413	16. 11. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9413	16. 11. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/9413	16. 11. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9413	16. 11. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9413	16. 11. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	48	cfu/mL
2023/9413	16. 11. 2023 10:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	41	cfu/mL
2023/9448	17. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9448	17. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/9448	17. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9448	17. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9448	17. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	148	cfu/mL
2023/9448	17. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/9449	17. 11. 2023 11:48:25	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9449	17. 11. 2023 11:48:25	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/9449	17. 11. 2023 11:48:25	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9449	17. 11. 2023 11:48:25	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9449	17. 11. 2023 11:48:25	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	50	cfu/mL
2023/9449	17. 11. 2023 11:48:25	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	33	cfu/mL
2023/9498	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9498	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9498	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9498	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9498	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9498	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	444	uS/cm
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9488	20. 11. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9497	20. 11. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9497	20. 11. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/9497	20. 11. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9497	20. 11. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9497	20. 11. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	23	cfu/mL
2023/9497	20. 11. 2023 07:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	28	cfu/mL
2023/9496	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9496	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9496	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9496	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9496	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9496	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	443	uS/cm
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9486	20. 11. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9495	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9495	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9495	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9495	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9495	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9495	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/9484	20. 11. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9500	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9500	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/9500	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9500	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9500	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9500	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	446	uS/cm
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/9493	20. 11. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9499	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9499	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/9499	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9499	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9499	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9499	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	443	uS/cm
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-

2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/9491	20. 11. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9528	21. 11. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9528	21. 11. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/9528	21. 11. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9528	21. 11. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9528	21. 11. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	293	cfu/mL
2023/9528	21. 11. 2023 11:05:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/9852	1. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/9852	1. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,5	°C
2023/9852	1. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9852	1. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9852	1. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	47	cfu/mL
2023/9852	1. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/9855	1. 12. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9855	1. 12. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/9855	1. 12. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9855	1. 12. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9855	1. 12. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9855	1. 12. 2023 09:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9854	1. 12. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9854	1. 12. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9854	1. 12. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9854	1. 12. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9854	1. 12. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9854	1. 12. 2023 09:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9851	1. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9851	1. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9851	1. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9851	1. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9851	1. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	78	cfu/mL
2023/9851	1. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/9853	1. 12. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9853	1. 12. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9853	1. 12. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9853	1. 12. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9853	1. 12. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9853	1. 12. 2023 10:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9947	5. 12. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9947	5. 12. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/9947	5. 12. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9947	5. 12. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9947	5. 12. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9947	5. 12. 2023 08:00:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9949	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9949	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9949	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9949	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9949	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9949	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	451	uS/cm
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,6	-
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9939	5. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1



2023/9948	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9948	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/9948	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9948	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9948	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9948	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	449	uS/cm
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,5	-
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/9938	5. 12. 2023 08:40:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	1H-benzotriazol	0,02	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Bromat	<3	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Svinec	<0.1	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Sulfat	9,78	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Silicij (SiO2)	2,3	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Selen	0,15	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	0,0029	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Nikelj	<0.1	ug/L

2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Natrij	4,9	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<0.03	NTU
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Molibden	0,14	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Mangan	0,2	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Magnezij	17	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	12,8	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Krom	0,41	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Bor	0,015	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Benzen	<0.3	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	MCPD	<0.013	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Baker	<0.0001	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	MCPA	<0.013	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Arzen	<0.1	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Antimon	<0.05	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Malation	<0.006	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klorid	6,71	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<0.03	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Kalij	1,1	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Kalcij	72	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Hidrogenkarbonat	281	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	2,4-D	<0.015	ug/L

2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Okus	brez okusa	-
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	424	uS/cm
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,257	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klorat	<0.05	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klorit	<0.05	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Skupna trdota (izračun)	14	°N
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	m- alkaliteta	4,6	mmol/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez vonja	-
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Toluen	<0.3	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9972	7. 12. 2023 07:13:56	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/10061	8. 12. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10061	8. 12. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/10061	8. 12. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10061	8. 12. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10061	8. 12. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10061	8. 12. 2023 09:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10109	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10109	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/10109	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10109	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10109	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/10109	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	131	cfu/mL
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Nitratni dušik	3,4	mg/L
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	463	uS/cm
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,4	-
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrat	15,1	mg/L
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/10093	11. 12. 2023 10:45:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10252	15. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10252	15. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/10252	15. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10252	15. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10252	15. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10252	15. 12. 2023 08:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10251	15. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10251	15. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/10251	15. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10251	15. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10251	15. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10251	15. 12. 2023 09:40:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10324	19. 12. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10324	19. 12. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/10324	19. 12. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10324	19. 12. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10324	19. 12. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	30	cfu/mL
2023/10324	19. 12. 2023 07:20:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10326	19. 12. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10326	19. 12. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/10326	19. 12. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10326	19. 12. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10326	19. 12. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10326	19. 12. 2023 08:50:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10327	19. 12. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10327	19. 12. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/10327	19. 12. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10327	19. 12. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10327	19. 12. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10327	19. 12. 2023 09:10:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	26	cfu/mL
2023/10377	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10377	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/10377	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10377	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10377	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10377	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	446	uS/cm
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/10395	20. 12. 2023 09:15:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10376	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10376	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/10376	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10376	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/10376	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10376	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	445	uS/cm
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/10394	20. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10522	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10522	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/10522	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10522	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10522	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10522	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	447	uS/cm
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,7	-
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/10527	28. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10521	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10521	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/10521	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10521	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10521	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10521	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	39	cfu/mL
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Električna prevodnost (20°C)	445	uS/cm
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	pH-vrednost	7,8	-
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Vonj	brez	-
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/10526	28. 12. 2023 09:45:00	G2 - Kleče, Brest	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10559	29. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/10559	29. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/10559	29. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10559	29. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10559	29. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10559	29. 12. 2023 09:30:00	G2 - Kleče, Brest	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL