

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/260	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/260	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/260	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/260	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/260	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	537	uS/cm
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,3	-
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/249	11. 01. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/1127	13. 02. 2023 11:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/1127	13. 02. 2023 11:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1127	13. 02. 2023 11:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1127	13. 02. 2023 11:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1127	13. 02. 2023 11:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Desetilbutilazin	<0.004	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Desetiltrazin	0,046	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Pesticidi (vsota)	0,084	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Antimon	<0.05	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Baker	0,0011	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Benzen	<0.3	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Bor	0,029	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Krom-šestvalentni	11	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Svinec	<0.1	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Selen	0,24	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klorid	32,1	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Motnost	0,21	NTU
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Natrij	14	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Sulfat	17	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Kalij	1,3	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Kalcij	77	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Magnezij	18	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nitrat	19,6	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Atrazin	0,038	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L

2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	543	uS/cm
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupna trdota (izračun)	14,9	°N
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	pH vrednost (na terenu)	7,6	-
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Okus	brez posebnosti	-
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Malation	<0.006	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	MCPP	<0.013	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Monuron	<0.010	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	vsota nitrat/50-nitrit/3	0,392	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Silicij (SiO2)	2,3	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Perfluorooktansulfonska kislina	0,0046	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Perfluorooktanojska kislina	0,0027	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Cimoksamil	<0.01	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	4-metil-1H-benzotriazol	0,17	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	1H-benzotriazol	0,022	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Bromat	<3	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	kvinoksifen	<0.009	ug/L

2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Molibden	0,12	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Mangan	0,25	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Krom	9,2	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Hidrogenkarbonat	293	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klorat	<0.05	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klorit	<0.05	mg/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Tritisulfuron	<0.004	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	m-alkaliteta	4,8	mmol/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Toluen	<0.3	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1939	9. 03. 2023 14:36:52	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/2468	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/2468	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2468	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2468	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2468	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	543	uS/cm
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2459	27. 03. 2023 11:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/3461	26. 04. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/3461	26. 04. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3461	26. 04. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3461	26. 04. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3461	26. 04. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3669	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/3669	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3669	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3669	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3669	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	530	uS/cm
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3662	9. 05. 2023 09:20:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5218	23. 06. 2023 10:40:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,3	°C

2023/5218	23. 06. 2023 10:40:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5218	23. 06. 2023 10:40:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5218	23. 06. 2023 10:40:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5218	23. 06. 2023 10:40:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5829	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/5829	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5829	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/5829	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5829	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	541	uS/cm
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	19,6	°C
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/5822	13. 07. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6694	11. 08. 2023 08:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6694	11. 08. 2023 08:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,6	°C
2023/6694	11. 08. 2023 08:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6694	11. 08. 2023 08:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6694	11. 08. 2023 08:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/6694	11. 08. 2023 08:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/7767	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/7767	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7767	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7767	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7767	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	547	uS/cm
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7781	21. 09. 2023 10:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8459	12. 10. 2023 12:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	18,4	°C
2023/8459	12. 10. 2023 12:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8459	12. 10. 2023 12:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8459	12. 10. 2023 12:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/8459	12. 10. 2023 12:00:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/9357	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/9357	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9357	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9357	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9357	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Električna prevodnost (20°C)	548	uS/cm
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	pH-vrednost	7,4	-
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vonj	brez	-
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/9348	15. 11. 2023 10:30:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10323	19. 12. 2023 11:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/10323	19. 12. 2023 11:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10323	19. 12. 2023 11:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10323	19. 12. 2023 11:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10323	19. 12. 2023 11:10:00	DA1 - Jarški prod, Hrastje, Kleče	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL