

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/31	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/31	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/31	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/31	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/31	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/31	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	372	uS/cm
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,5	-
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,82	mg/L
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/41	3. 01. 2023 10:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/35	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/35	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	8,8	°C
2023/35	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/35	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/35	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/35	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	375	uS/cm
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	8,8	°C
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,6	-
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,85	mg/L
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/45	3. 01. 2023 12:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/1213	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/1213	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/1213	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/1213	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1213	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1213	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	376	uS/cm
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,5	-
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,61	mg/L
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1223	15. 02. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/1675	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/1675	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/1675	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1675	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1675	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1675	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	364	uS/cm
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,5	-
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,67	mg/L
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-

2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1690	1. 03. 2023 11:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/1680	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1680	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	6,1	°C
2023/1680	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1680	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1680	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1680	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	371	uS/cm
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	6,1	°C
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,7	-
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,72	mg/L
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1695	1. 03. 2023 12:00:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Trialat	<0.004	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Silicij (SiO2)	1,7	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Bromat	<3	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	kvinksisfen	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Svinec	2,8	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Sulfat	5,09	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Simazin	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Selen	<0.1	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Propazin	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	21	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	0,01	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Natrij	1,7	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,15	NTU
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Molibden	<0.1	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Mangan	0,15	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Magnezij	21	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrat	2,05	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH vrednost (na terenu)	7,8	-
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L

2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Desetiltriazin	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Krom	<0.4	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Bromodiklorometan	0,9	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Bor	0,0032	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	MCPD	<0.013	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	MCPB	<0.022	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Baker	0,0014	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	MCPA	<0.013	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Arzen	<0.1	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Antimon	<0.05	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Malation	<0.006	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Linuron	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Aluminij	8,3	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Kloroform	3,5	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klorid	2,74	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Kalij	0,62	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Kalcij	52	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Kadmij	0,074	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Hidrogenkarbonat	262	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Okus	brez posebnosti	-
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	363	uS/cm
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,044	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klorat	<0.05	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klorit	<0.05	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Trihalometani (vsota)	4,4	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Monuron	<0.010	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Mezotripon	<0.006	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Mezosulfuron	<0.005	ug/L

2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupna trdota (izračun)	12,1	°N
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Diuron	<0.007	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	m- alkaliteta	4,3	mmol/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,62	mg/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez posebnosti	-
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/2710	5. 04. 2023 12:24:55	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/3125	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/3125	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3125	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3125	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3125	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	350	uS/cm
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,5	-
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,83	mg/L
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0014	
2023/3139	17. 04. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/3124	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/3124	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3124	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3124	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3124	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,85	NTU
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	377	uS/cm
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,6	-
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,85	mg/L
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,003	
2023/3137	17. 04. 2023 12:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,06	m-1
2023/3555	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/3555	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/3555	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3555	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3555	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3555	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	373	uS/cm
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,6	-
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,63	mg/L
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3562	4. 05. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/3553	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/3553	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/3553	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3553	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3553	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3553	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,18	NTU
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	374	uS/cm
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,8	-
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,66	mg/L
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/3561	4. 05. 2023 10:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5089	21. 06. 2023 07:30:08	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/5089	21. 06. 2023 07:30:08	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/5089	21. 06. 2023 07:30:08	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5089	21. 06. 2023 07:30:08	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5089	21. 06. 2023 07:30:08	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5089	21. 06. 2023 07:30:08	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5090	21. 06. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/5090	21. 06. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/5090	21. 06. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5090	21. 06. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5090	21. 06. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5090	21. 06. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	410	uS/cm
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,5	-
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,67	mg/L
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5144	21. 06. 2023 11:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,26	NTU
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	414	uS/cm
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,7	-
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,79	mg/L
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0013	
2023/5143	21. 06. 2023 11:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/6083	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/6083	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/6083	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6083	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6083	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6083	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,4	-
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,75	mg/L
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0008	

2023/6077	24. 07. 2023 09:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6082	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6082	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/6082	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6082	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6082	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6082	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,8	-
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,66	mg/L
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0	
2023/6076	24. 07. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6762	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/6762	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/6762	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6762	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6762	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6762	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,15	NTU
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	371	uS/cm
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,4	-
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	1	mg/L
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,00225	
2023/6770	16. 08. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,05	m-1
2023/6761	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/6761	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/6761	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6761	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6761	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6761	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,12	NTU
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	384	uS/cm
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,7	-
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,94	mg/L
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0022	
2023/6769	16. 08. 2023 08:45:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,04	m-1
2023/7676	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/7676	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/7676	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7676	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7676	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7676	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	397	uS/cm
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,4	-
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,68	mg/L
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-

2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0012	
2023/7687	18. 09. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/7675	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/7675	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	21,7	°C
2023/7675	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7675	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7675	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7675	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	21,7	°C
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,8	-
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,66	mg/L
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/7686	18. 09. 2023 10:10:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8340	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/8340	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/8340	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8340	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8340	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8340	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,14	NTU
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	401	uS/cm
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,4	-
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,7	mg/L
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/8347	9. 10. 2023 09:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8339	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/8339	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/8339	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8339	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8339	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8339	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,8	-
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,65	mg/L
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/8345	9. 10. 2023 09:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9019	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/9019	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9019	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9019	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9019	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9019	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,12	NTU
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	388	uS/cm
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,4	-
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	1,4	mg/L
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-

2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0035	
2023/9014	2. 11. 2023 07:30:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,07	m-1
2023/9018	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9018	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9018	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9018	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9018	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9018	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	21	cfu/mL
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,63	NTU
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,6	-
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	1,61	mg/L
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,00495	
2023/9013	2. 11. 2023 08:40:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,1	m-1
2023/9899	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/9899	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/9899	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9899	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9899	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9899	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	0,12	NTU
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	368	uS/cm
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,4	-
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	1,19	mg/L
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,00285	
2023/9904	4. 12. 2023 08:20:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,06	m-1
2023/9897	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/9897	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	7,5	°C
2023/9897	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9897	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9897	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9897	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Električna prevodnost (20°C)	389	uS/cm
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Temperatura (na terenu)	7,5	°C
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	pH-vrednost	7,7	-
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Celotni organski ogljik (TOC)	0,69	mg/L
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vonj	brez	-
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Absorbanca-barva	0,0011	
2023/9903	4. 12. 2023 09:50:00	ZL - Vodovodni sistem Žlebe	Barva (436 nm)	0,02	m-1