

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Propazin	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Simazin	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Antimon	<0.05	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Arzen	<0.1	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Baker	0,00072	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Bor	0,0025	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Fluorid	0,048	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	0,0049	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Svinec	<0.1	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Selen	<0.1	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,29	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klorid	5,77	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	0,08	NTU
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Natrij	3,3	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Sulfat	4,11	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez posebnosti	-
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Kalij	0,33	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Kalcij	52	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Magnezij	30	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrat	4,21	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Aluminij	4,8	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Dibromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	421	uS/cm
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nikelj	0,28	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupna trdota (izračun)	14,2	°N
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH vrednost (na terenu)	8,1	-
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Okus	brez posebnosti	-
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Linuron	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Malation	<0.006	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	MCPA	<0.013	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	MCPB	<0.022	ug/L

2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	MCP	<0.013	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Monuron	<0.010	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,086	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridoksid (na terenu)	<0.1	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Diuron	<0.007	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Trialat	<0.004	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tepaloksidim	<0.01	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Silicij (SiO2)	0,66	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Bromat	<5	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Molibden	0,13	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Mangan	<0.1	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Krom	<0.4	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Hidrogenkarbonat	299	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klorat	<0.02	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klorit	0,23	mg/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	m- alkaliteta	4,9	mmol/L

2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/241	12.1.2023 14:29:47	L - Vodovodni sistem Rakitna	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/668	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/668	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/668	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/668	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/668	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/668	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/668	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	409	uS/cm
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/684	25.1.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,51	mg/L
2023/665	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/665	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,7	°C
2023/665	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/665	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/665	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/665	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/665	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	406	uS/cm
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,7	°C
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/681	25.1.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,48	mg/L
2023/664	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,21	mg/L
2023/664	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/664	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/664	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/664	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/664	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/664	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,21	mg/L
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	419	uS/cm
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8	-
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,39	mg/L
2023/680	25.1.2023 9:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/667	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,03	mg/L
2023/667	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/667	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/667	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/667	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/667	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/667	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,03	mg/L

2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	408	uS/cm
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	17,1	°C
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/683	25.1.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,53	mg/L
2023/666	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/666	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/666	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/666	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/666	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/666	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/666	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	408	uS/cm
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/682	25.1.2023 10:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,52	mg/L
2023/1459	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1459	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/1459	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1459	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1459	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1459	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1459	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	384	uS/cm
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8	-
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,07	m-1
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0035	
2023/1465	22.2.2023 10:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,79	mg/L
2023/1456	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/1456	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,2	°C
2023/1456	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1456	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1456	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1456	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1456	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	385	uS/cm
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,2	°C
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,06	m-1
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0029	
2023/1462	22.2.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,82	mg/L
2023/1454	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,3	mg/L
2023/1454	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,3	°C
2023/1454	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1454	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1454	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL

2023/1454	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1454	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,3	mg/L
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	406	uS/cm
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,3	°C
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8	-
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,15	m-1
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0075	
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,57	mg/L
2023/1461	22.2.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/1460	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1460	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	5,6	°C
2023/1460	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1460	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1460	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1460	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1460	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	388	uS/cm
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	5,6	°C
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,05	m-1
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0027	
2023/1466	22.2.2023 11:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,92	mg/L
2023/1458	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/1458	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/1458	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	38	cfu/mL
2023/1458	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	20	cfu/mL
2023/1458	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1458	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1458	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	400	uS/cm
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,06	m-1
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0028	
2023/1464	22.2.2023 11:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,61	mg/L
2023/1457	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1457	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/1457	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1457	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1457	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1457	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1457	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	388	uS/cm
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,06	m-1

2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0029	
2023/1463	22.2.2023 12:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,79	mg/L
2023/2292	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2292	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/2292	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2292	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2292	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2292	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2292	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2276	21.3.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,35	mg/L
2023/2293	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2293	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/2293	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	123	cfu/mL
2023/2293	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	109	cfu/mL
2023/2293	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2293	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2293	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/2277	21.3.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,31	mg/L
2023/2291	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2291	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/2291	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2291	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2291	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2291	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2291	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	423	uS/cm
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2275	21.3.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,28	mg/L
2023/2294	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/2294	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	6,2	°C
2023/2294	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2294	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2294	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2294	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2294	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	424	uS/cm
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	6,2	°C
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2279	21.3.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,17	mg/L
2023/2290	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,35	mg/L
2023/2290	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,8	°C
2023/2290	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2290	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2290	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2290	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2290	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,35	mg/L
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOQ=50 (0.2)	ug/L Fe
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,8	°C
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8	-
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,18	mg/L
2023/2274	21.3.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOQ=0.05 (0.02)	mg/L
2023/2596	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2596	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/2596	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2596	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2596	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2596	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2596	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	414	uS/cm
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/2591	30.3.2023 11:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,37	mg/L
2023/3283	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3283	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9	°C
2023/3283	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3283	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3283	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3283	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3283	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	404	uS/cm
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9	°C
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,04	m-1
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0021	
2023/3308	20.4.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,57	mg/L
2023/3279	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3279	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/3279	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3279	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3279	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL

2023/3279	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3279	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	415	uS/cm
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0013	
2023/3305	20.4.2023 9:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,64	mg/L
2023/3278	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,3	mg/L
2023/3278	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/3278	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3278	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3278	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3278	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3278	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,3	mg/L
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	416	uS/cm
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0017	
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,47	mg/L
2023/3304	20.4.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/3286	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/3286	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,2	°C
2023/3286	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3286	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3286	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3286	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3286	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	404	uS/cm
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,2	°C
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0015	
2023/3309	20.4.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,6	mg/L
2023/3281	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,05	mg/L
2023/3281	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/3281	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3281	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3281	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3281	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3281	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,05	mg/L
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	405	uS/cm
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1

2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0017	
2023/3307	20.4.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,55	mg/L
2023/3280	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3280	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/3280	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3280	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3280	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3280	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3280	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	404	uS/cm
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,05	m-1
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0023	
2023/3306	20.4.2023 11:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,6	mg/L
2023/4228	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4228	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/4228	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4228	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4228	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4228	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4228	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	413	uS/cm
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4239	24.5.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,45	mg/L
2023/4225	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4225	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/4225	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4225	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4225	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4225	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4225	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	413	uS/cm
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,001	
2023/4236	24.5.2023 10:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,48	mg/L
2023/4224	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,26	mg/L
2023/4224	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/4224	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4224	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4224	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4224	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4224	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,26	mg/L
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	422	uS/cm
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/4235	24.5.2023 10:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,31	mg/L
2023/4235	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/4229	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4229	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/4229	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4229	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4229	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4229	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4229	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	416	uS/cm
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/4240	24.5.2023 11:05:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,48	mg/L
2023/4227	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4227	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/4227	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4227	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4227	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4227	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4227	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	412	uS/cm
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/4238	24.5.2023 11:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,49	mg/L
2023/4226	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4226	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4226	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4226	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4226	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4226	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/4226	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	413	uS/cm
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/4237	24.5.2023 11:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,49	mg/L
2023/5353	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/5353	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/5353	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5353	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5353	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL

2023/5353	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	29	cfu/mL
2023/5353	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	33	cfu/mL
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/5358	28.6.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,17	mg/L
2023/5355	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5355	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/5355	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5355	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5355	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5355	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5355	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	18,7	°C
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/5361	28.6.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,15	mg/L
2023/5352	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5352	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/5352	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5352	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5352	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5352	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5352	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/5356	28.6.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,14	mg/L
2023/5357	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5357	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/5357	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5357	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5357	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5357	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5357	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5362	28.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,19	mg/L

2023/5354	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5354	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/5354	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5354	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5354	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5354	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5354	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	19,8	°C
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/5359	28.6.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,18	mg/L
2023/5411	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,31	mg/L
2023/5411	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5411	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5411	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5411	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5411	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5411	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,31	mg/L
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,22	mg/L
2023/5395	29.6.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/5961	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5961	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/5961	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5961	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5961	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	33	cfu/mL
2023/5961	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	32	cfu/mL
2023/5961	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5981	19.7.2023 7:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,28	mg/L
2023/5964	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5964	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/5964	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5964	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5964	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5964	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	33	cfu/mL
2023/5964	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/5984	19.7.2023 8:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,31	mg/L
2023/5963	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5963	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/5963	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5963	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5963	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5963	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5963	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5983	19.7.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,28	mg/L
2023/5965	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5965	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/5965	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5965	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5965	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5965	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5965	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/5985	19.7.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,35	mg/L
2023/5962	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5962	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/5962	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5962	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5962	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5962	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5962	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	429	uS/cm
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/5982	19.7.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,29	mg/L
2023/6850	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6850	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/6850	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6850	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6850	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6850	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6850	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL

2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,08	m-1
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0041	
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/6882	21.8.2023 10:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,35	mg/L
2023/6847	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,32	mg/L
2023/6847	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/6847	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6847	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6847	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6847	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6847	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOQ=50 (20)	ug/L Fe
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,04	m-1
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0019	
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klor - prosti (na terenu)	0,32	mg/L
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,34	mg/L
2023/6879	21.8.2023 10:45:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOQ=0.05 (0.02)	mg/L
2023/6852	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/6852	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/6852	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6852	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6852	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6852	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6852	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,1	m-1
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0048	
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/6883	21.8.2023 11:25:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,34	mg/L
2023/6849	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6849	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/6849	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6849	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6849	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6849	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6849	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,04	m-1
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0022	
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6881	21.8.2023 11:55:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,72	mg/L

2023/6848	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6848	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/6848	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6848	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6848	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6848	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6848	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0011	
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/6880	21.8.2023 12:15:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,4	mg/L
2023/7741	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/7741	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/7741	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7741	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7741	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7741	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7741	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,001	
2023/7755	20.9.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,22	mg/L
2023/7743	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/7743	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/7743	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7743	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7743	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/7743	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	33	cfu/mL
2023/7743	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0011	
2023/7757	20.9.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,25	mg/L
2023/7740	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/7740	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/7740	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7740	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7740	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7740	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/7740	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti klordioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm

2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/7754	20.9.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,21	mg/L
2023/7744	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/7744	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/7744	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7744	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7744	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7744	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7744	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14	°C
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0013	
2023/7758	20.9.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,3	mg/L
2023/7739	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,33	mg/L
2023/7739	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/7739	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7739	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7739	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7739	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7739	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,33	mg/L
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	0,005	mg/L
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOQ=50 (30)	ug/L Fe
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	7,9	-
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,29	mg/L
2023/7753	20.9.2023 9:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOQ=0.05 (0.03)	mg/L
2023/7742	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7742	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	21,1	°C
2023/7742	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7742	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7742	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7742	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	29	cfu/mL
2023/7742	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	21,1	°C
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,001	
2023/7756	20.9.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,19	mg/L
2023/8839	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/8839	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/8839	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8839	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8839	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8839	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8839	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL

2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	417	uS/cm
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0016	
2023/8834	25.10.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,47	mg/L
2023/8841	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/8841	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/8841	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8841	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8841	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8841	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	30	cfu/mL
2023/8841	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0017	
2023/8836	25.10.2023 8:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,54	mg/L
2023/8838	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8838	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/8838	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8838	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8838	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8838	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8838	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	418	uS/cm
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0016	
2023/8833	25.10.2023 9:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,43	mg/L
2023/8842	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/8842	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/8842	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8842	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8842	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8842	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8842	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	420	uS/cm
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,04	m-1
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0019	
2023/8837	25.10.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,55	mg/L
2023/8840	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8840	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	20,1	°C

2023/8840	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8840	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8840	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/8840	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	124	cfu/mL
2023/8840	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	0,003	mg/L
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	421	uS/cm
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	20,1	°C
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0014	-
2023/8835	25.10.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,02	mg/L
2023/9534	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9534	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/9534	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9534	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9534	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/9534	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/9534	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0015	-
2023/9520	21.11.2023 8:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,37	mg/L
2023/9535	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/9535	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9535	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9535	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9535	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/9535	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/9535	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0012	-
2023/9521	21.11.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,36	mg/L
2023/9533	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9533	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/9533	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9533	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9533	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9533	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9533	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-

2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0012	
2023/9519	21.11.2023 9:10:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,41	mg/L
2023/9536	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9536	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/9536	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9536	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9536	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9536	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9536	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/9522	21.11.2023 9:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,37	mg/L
2023/9532	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,32	mg/L
2023/9532	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/9532	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9532	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9532	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9532	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9532	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vonj	brez	-
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,32	mg/L
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	0,1	NTU
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Absorbanca-barva	0,0017	
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,32	mg/L
2023/9518	21.11.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Bromat	<5	ug/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klorat	0,065	mg/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Klorit	0,26	mg/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/10128	12.12.2023 9:07:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/10482	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/10482	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/10482	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10482	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10482	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/10482	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	24	cfu/mL
2023/10482	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	0,18	NTU
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,19	mg/L
2023/10497	27.12.2023 8:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	11,3	°C
2023/10486	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm

2023/10486	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,2	°C
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/10486	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10486	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10486	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/10486	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10486	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	0,27	NTU
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0	mg/L
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,15	mg/L
2023/10500	27.12.2023 8:20:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,2	°C
2023/10481	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	437	uS/cm
2023/10481	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/10481	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10481	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10481	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10481	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10481	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	0,22	NTU
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,09	mg/L
2023/10496	27.12.2023 8:50:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/10488	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/10488	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,2	-
2023/10488	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10488	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10488	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10488	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10488	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	0,14	NTU
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,23	mg/L
2023/10501	27.12.2023 9:40:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/10480	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,34	mg/L
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/10480	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/10480	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10480	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10480	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10480	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10480	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	0,57	NTU
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,34	mg/L
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,11	mg/L
2023/10495	27.12.2023 10:00:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/10484	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Električna prevodnost (20°C)	428	uS/cm
2023/10484	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	17,8	°C
2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	pH-vrednost	8,1	-
2023/10484	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10484	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10484	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/10484	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/10484	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL

2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Nitrit NO ₂ -	<0.001	mg/L
2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Motnost	0,44	NTU
2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Amonij NH ₄ ⁺	<0.01	mg/L
2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Prosti kloridioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Celotni organski ogljik (TOC)	1,12	mg/L
2023/10498	27.12.2023 10:30:00	L - Vodovodni sistem Rakitna	Temperatura (na terenu)	17,8	°C