

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/707	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/707	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/707	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/707	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/707	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/707	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/707	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	351	uS/cm
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,9	-
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/712	26. 01. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/709	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/709	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	6	°C
2023/709	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/709	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/709	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/709	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/709	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,11	NTU
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	346	uS/cm
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	6	°C
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/714	26. 01. 2023 09:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/708	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/708	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	6,6	°C
2023/708	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/708	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/708	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/708	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/708	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,59	NTU
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	169	uS/cm
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	6,6	°C
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,5	-
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/713	26. 01. 2023 10:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/710	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/710	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	5,9	°C
2023/710	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/710	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/710	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/710	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/710	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,11	NTU
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,47	mg/L

2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	342	uS/cm
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	5,9	°C
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/715	26. 01. 2023 11:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1360	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/1360	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1360	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1360	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1360	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1360	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1360	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,14	NTU
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	340	uS/cm
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,9	-
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/1364	20. 02. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1365	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1365	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	5,6	°C
2023/1365	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1365	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1365	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1365	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1365	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,37	NTU
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,5	mg/L
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	331	uS/cm
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	5,6	°C
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/1369	20. 02. 2023 08:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1361	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1361	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/1361	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1361	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1361	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1361	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1361	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,32	NTU
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	336	uS/cm
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0014	
2023/1368	20. 02. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1366	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/1366	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	5,8	°C
2023/1366	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1366	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1366	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1366	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1366	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-

2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,32	NTU
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	333	uS/cm
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	5,8	°C
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/1372	20. 02. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1363	20. 02. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/1363	20. 02. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	6,9	°C
2023/1363	20. 02. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1363	20. 02. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1363	20. 02. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1363	20. 02. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1363	20. 02. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2334	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/2334	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/2334	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2334	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2334	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2334	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2334	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,19	mg/L
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,11	NTU
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	354	uS/cm
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,9	-
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2317	22. 03. 2023 08:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2340	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/2340	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	7,1	°C
2023/2340	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2340	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2340	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2340	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	35	cfu/mL
2023/2340	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,13	NTU
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	351	uS/cm
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	7,1	°C
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/2322	22. 03. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2337	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/2337	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/2337	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2337	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2337	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2337	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2337	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	349	uS/cm
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	12,6	°C

2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2320	22. 03. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2342	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/2342	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	7,3	°C
2023/2342	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2342	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2342	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2342	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2342	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	348	uS/cm
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	7,3	°C
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/2325	22. 03. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez posebnosti	-
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	m- alkaliteta	4,1	mmol/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Diuron	<0.007	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupna trdota (izračun)	11,7	°N
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Monuron	<0.010	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Trihalometani (vsota)	1,7	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klorit	<0.05	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klorat	<0.05	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,078	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	352	uS/cm
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Okus	brez posebnosti	-
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Hidrogenkarbonat	250	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Kadmij	0,037	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Kalcij	51	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Kalij	0,7	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klorid	1,51	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Kloroform	0,7	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Aluminij	1,2	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Linuron	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Malation	<0.006	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Antimon	<0.05	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Arzen	0,13	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	MCPA	<0.013	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Baker	0,0026	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	MCPB	<0.022	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	MCPP	<0.013	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metalaktil	<0.001	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Bor	0,006	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Bromodiklorometan	0,6	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Krom	<0.4	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Dibromodiklorometan	0,4	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	pH vrednost (na terenu)	8,1	-
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrat	3,74	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Magnezij	20	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Mangan	<0.1	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Molibden	<0.1	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<0.03	NTU
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Natrij	1,1	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	0,011	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	17	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Propazin	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Selen	<0.1	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Simazin	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Sulfat	3,92	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Svinec	1,7	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Ortofosfat PO4	0,0082	mg/L

2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Bromat	<3	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Silicij (SiO2)	2,3	mg/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Trialat	<0.004	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/2709	5. 04. 2023 12:24:04	TO - Vodovodni sistem Topol	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/2959	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/2959	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/2959	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2959	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2959	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2959	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2959	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	352	uS/cm
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2943	12. 04. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2966	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/2966	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/2966	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2966	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2966	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2966	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2966	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	24	cfu/mL
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	350	uS/cm
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2947	12. 04. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2963	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/2963	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/2963	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2963	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2963	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2963	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2963	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-

2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,12	NTU
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	352	uS/cm
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,5	°C
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/2945	12. 04. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2967	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/2967	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/2967	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2967	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2967	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2967	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2967	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	350	uS/cm
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	8,1	°C
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2948	12. 04. 2023 11:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2965	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/2965	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/2965	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2965	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2965	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/2965	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2965	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	351	uS/cm
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/2946	12. 04. 2023 12:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3744	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,25	mg/L
2023/3744	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3744	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3744	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3744	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3744	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	2	cfu/100mL
2023/3744	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,25	mg/L
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	355	uS/cm
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/3749	10. 05. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3746	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/3746	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/3746	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/3746	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/3746	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3746	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3746	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	350	uS/cm
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3753	10. 05. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3745	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/3745	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/3745	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3745	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3745	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3745	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3745	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,19	NTU
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,24	mg/L
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	200	uS/cm
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,4	-
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3751	10. 05. 2023 10:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3750	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/3750	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/3750	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3750	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3750	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/3750	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3750	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,13	NTU
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	230	uS/cm
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,5	-
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3755	10. 05. 2023 11:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4886	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/4886	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/4886	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4886	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4886	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	1	cfu/100mL
2023/4886	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4886	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	357	uS/cm
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,9	-
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	

2023/4874	14. 06. 2023 07:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4889	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/4889	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4889	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	24	cfu/mL
2023/4889	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4889	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4889	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4889	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,13	NTU
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	349	uS/cm
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/4876	14. 06. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4887	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/4887	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/4887	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4887	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4887	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4887	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4887	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,19	NTU
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	187	uS/cm
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,4	-
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4875	14. 06. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4890	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/4890	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/4890	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4890	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4890	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4890	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4890	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,19	NTU
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	186	uS/cm
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,5	-
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/4877	14. 06. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4888	14. 06. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/4888	14. 06. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/4888	14. 06. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4888	14. 06. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4888	14. 06. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4888	14. 06. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4888	14. 06. 2023 10:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5791	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,2	mg/L
2023/5791	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/5791	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5791	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5791	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5791	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/5791	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,2	mg/L
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	356	uS/cm
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,8	-
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/5789	12. 07. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5795	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/5795	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/5795	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	54	cfu/mL
2023/5795	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5795	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5795	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5795	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,59	mg/L
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	0,12	m-1
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,006	
2023/5792	12. 07. 2023 08:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5794	12. 07. 2023 09:13:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/5794	12. 07. 2023 09:13:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/5794	12. 07. 2023 09:13:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5794	12. 07. 2023 09:13:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5794	12. 07. 2023 09:13:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5794	12. 07. 2023 09:13:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5794	12. 07. 2023 09:13:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,12	NTU
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	198	uS/cm
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	19,9	°C
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,3	-
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5790	12. 07. 2023 09:15:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5797	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/5797	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/5797	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5797	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5797	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/5797	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5797	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,13	NTU
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	198	uS/cm
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,6	-
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,001	
2023/5793	12. 07. 2023 10:55:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6958	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L

2023/6958	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/6958	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/6958	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6958	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6958	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6958	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	365	uS/cm
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,7	-
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/6969	23. 08. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6961	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/6961	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/6961	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/6961	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	21	cfu/mL
2023/6961	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6961	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6961	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,1	NTU
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,52	mg/L
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	357	uS/cm
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,9	-
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	0,04	m-1
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0018	
2023/6971	23. 08. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6962	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/6962	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/6962	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/6962	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6962	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6962	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6962	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,16	NTU
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	233	uS/cm
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,6	-
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	0,13	m-1
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0063	
2023/6972	23. 08. 2023 09:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6960	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/6960	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/6960	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/6960	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6960	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6960	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6960	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,12	NTU
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,48	mg/L
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	359	uS/cm
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15,1	°C

2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,7	-
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/6970	23. 08. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7381	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,24	mg/L
2023/7381	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/7381	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7381	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7381	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7381	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7381	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,24	mg/L
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	356	uS/cm
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,8	-
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7361	6. 09. 2023 09:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7384	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/7384	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/7384	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7384	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7384	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7384	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7384	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	354	uS/cm
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0	
2023/7363	6. 09. 2023 09:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7382	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/7382	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/7382	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7382	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7382	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7382	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7382	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,18	NTU
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	355	uS/cm
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	19,2	°C
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,9	-
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7362	6. 09. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8181	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,24	mg/L
2023/8181	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/8181	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8181	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8181	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8181	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8181	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,24	mg/L

2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	357	uS/cm
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,8	-
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8194	4. 10. 2023 07:30:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8183	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/8183	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/8183	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8183	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8183	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8183	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8183	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,12	mg/L
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,1	NTU
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	355	uS/cm
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	0,03	m-1
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0016	
2023/8196	4. 10. 2023 08:00:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8185	4. 10. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/8185	4. 10. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/8185	4. 10. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8185	4. 10. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8185	4. 10. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8185	4. 10. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8185	4. 10. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8182	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/8182	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/8182	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8182	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8182	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8182	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8182	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	358	uS/cm
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	18,2	°C
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/8195	4. 10. 2023 08:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8184	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/8184	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/8184	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/8184	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8184	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8184	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8184	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,17	mg/L
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	355	uS/cm
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/8197	4. 10. 2023 09:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9047	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/9047	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/9047	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9047	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9047	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9047	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9047	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,19	NTU
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,5	mg/L
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	344	uS/cm
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	13,7	°C
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/9075	6. 11. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9049	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/9049	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/9049	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9049	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9049	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9049	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9049	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,24	NTU
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,53	mg/L
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	347	uS/cm
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8,1	-
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9077	6. 11. 2023 10:25:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9048	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/9048	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9048	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9048	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9048	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9048	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9048	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,21	NTU
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,52	mg/L
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	343	uS/cm
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/9076	6. 11. 2023 10:45:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9046	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/9046	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9046	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9046	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9046	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9046	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,27	NTU
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Celotni organski ogljik (TOC)	0,49	mg/L

2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	346	uS/cm
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,7	-
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/9074	6. 11. 2023 11:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10102	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/10102	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/10102	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10102	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10102	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10102	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10102	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,21	mg/L
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	356	uS/cm
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,9	-
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/10095	11. 12. 2023 07:50:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10105	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/10105	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/10105	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10105	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10105	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10105	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10105	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,13	NTU
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	347	uS/cm
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	7,8	°C
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	8	-
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/10098	11. 12. 2023 08:20:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10103	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/10103	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10103	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10103	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10103	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10103	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10103	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	0,27	NTU
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	173	uS/cm
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,3	-
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/10096	11. 12. 2023 08:40:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10104	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/10104	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/10104	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/10104	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10104	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10104	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10104	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vonj	brez	-
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Nitrit NO ₂ -	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Električna prevodnost (20°C)	351	uS/cm
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	pH-vrednost	7,9	-
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/10097	11. 12. 2023 10:10:00	TO - Vodovodni sistem Topol	Amonij NH ₄ ⁺	<LOQ=0.025	mg/L