

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/88	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/88	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/88	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/88	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/88	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/93	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	1,96	mg/L
2023/93	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	8,68	mg/L
2023/93	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	533	uS/cm
2023/93	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/93	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,3	-
2023/93	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1	mg/L
2023/93	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/93	5. 01. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/89	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/89	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/89	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/89	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/89	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/89	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	476	uS/cm
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/94	5. 01. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/90	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/90	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/90	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/90	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/90	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/90	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	449	uS/cm
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/95	5. 01. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/87	5. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/87	5. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/87	5. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	25	cfu/mL
2023/87	5. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/87	5. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/87	5. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/86	5. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/86	5. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	8,7	°C
2023/86	5. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/86	5. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/86	5. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/86	5. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/527	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/527	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/527	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/527	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/527	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/527	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	511	uS/cm
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11	°C
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/529	19. 01. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/525	19. 01. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/525	19. 01. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/525	19. 01. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/525	19. 01. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/525	19. 01. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/525	19. 01. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/636	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/636	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/636	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/636	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/636	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/636	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,9	°C
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/642	24. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/634	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/634	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/634	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/634	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/634	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/640	24. 01. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/631	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/631	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/631	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/631	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/631	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/631	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	468	uS/cm
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/639	24. 01. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/632	24. 01. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/632	24. 01. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/632	24. 01. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/632	24. 01. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/632	24. 01. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/632	24. 01. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/635	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/635	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/635	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/635	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/635	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/635	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	469	uS/cm
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/641	24. 01. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/738	27. 01. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/738	27. 01. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/738	27. 01. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/738	27. 01. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/738	27. 01. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/738	27. 01. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/737	27. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/737	27. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	7	°C
2023/737	27. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/737	27. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	21	cfu/mL
2023/737	27. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/737	27. 01. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/735	27. 01. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/735	27. 01. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/735	27. 01. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/735	27. 01. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/735	27. 01. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/735	27. 01. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/736	27. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/736	27. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/736	27. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/736	27. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/736	27. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/736	27. 01. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1344	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1344	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	6,3	°C
2023/1344	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1344	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1344	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1344	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,13	NTU
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	297	uS/cm
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	6,3	°C
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,9	-
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,54	mg/L
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	0,02	m-1
2023/1329	20. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0012	
2023/1346	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1346	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/1346	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1346	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1346	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1346	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	453	uS/cm
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1333	20. 02. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1342	20. 02. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/1342	20. 02. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	6,7	°C
2023/1342	20. 02. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/1342	20. 02. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/1342	20. 02. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1342	20. 02. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1345	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/1345	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1345	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1345	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1345	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	2,04	mg/L
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	9,03	mg/L
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	448	uS/cm
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,06	mg/L
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1331	20. 02. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/1343	20. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	5,6	°C
2023/1343	20. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1343	20. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1343	20. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1343	20. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1493	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/1493	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	6,2	°C
2023/1493	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1493	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1493	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1493	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	466	uS/cm
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	6,2	°C
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,7	-
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1501	23. 02. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/1489	23. 02. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1489	23. 02. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	8,5	°C
2023/1489	23. 02. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1489	23. 02. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1489	23. 02. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1489	23. 02. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1490	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1490	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1490	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1490	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1490	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1490	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	463	uS/cm
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1498	23. 02. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/1495	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1495	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/1495	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1495	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1495	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1495	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	460	uS/cm
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1503	23. 02. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1492	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/1492	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1492	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1492	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1492	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	432	uS/cm
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1500	23. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1496	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1496	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/1496	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1496	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1496	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1496	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1504	23. 02. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/1494	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1494	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1494	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1494	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1494	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1494	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L

2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	502	uS/cm
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1502	23. 02. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/1497	23. 02. 2023 11:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/1497	23. 02. 2023 11:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/1497	23. 02. 2023 11:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1497	23. 02. 2023 11:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1497	23. 02. 2023 11:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1497	23. 02. 2023 11:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1554	24. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1554	24. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	7,1	°C
2023/1554	24. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1554	24. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/1554	24. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1554	24. 02. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1555	24. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1555	24. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/1555	24. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1555	24. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1555	24. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1555	24. 02. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2002	9. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/2002	9. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	8,2	°C
2023/2002	9. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2002	9. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2002	9. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2002	9. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2003	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2003	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/2003	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2003	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2003	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2003	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	461	uS/cm
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1994	9. 03. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/1998	9. 03. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/1998	9. 03. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/1998	9. 03. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1998	9. 03. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1998	9. 03. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1998	9. 03. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2005	9. 03. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/2005	9. 03. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/2005	9. 03. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2005	9. 03. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2005	9. 03. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2005	9. 03. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desetilertbutilazin	<0.004	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klortoluron	<0.009	ug/L

2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Propazin	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Simazin	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Antimon	<0.05	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Arzen	<0.1	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Baker	0,0016	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bor	0,0037	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Svinec	0,13	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Selen	<0.1	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	2,37	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<0.03	NTU
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trihloroeten	<0.5	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Natrij	1,9	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sulfat	6,42	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez posebnosti	-
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalij	0,6	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalcij	55	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Magnezij	30	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	3,75	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	448	uS/cm
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	7,6	°C
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupna trdota (izračun)	14,6	°N
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH vrednost (na terenu)	7,6	-
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Okus	brez posebnosti	-
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Linuron	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Malation	<0.006	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPA	<0.013	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPB	<0.022	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPP	<0.013	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Monolinuron	<0.009	ug/L

2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Monuron	<0.010	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,075	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diuron	<0.007	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trialat	<0.004	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Silicij (SiO2)	1,4	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromat	<3	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Molibden	<0.1	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mangan	<0.1	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom	<0.4	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Hidrogenkarbonat	329	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorat	<0.05	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorit	<0.05	mg/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mezotripon	<0.006	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	m- alkaliteta	5,4	mmol/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/1941	9. 03. 2023 14:38:58	ME - Vodovodni sistem Medvode	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/2560	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2560	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2560	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2560	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2560	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/2560	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,51	mg/L
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2566	29. 03. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	-
2023/2556	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/2556	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2556	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2556	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2556	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2563	29. 03. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	-
2023/2557	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/2557	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/2557	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2557	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2557	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2557	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	511	uS/cm
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,42	mg/L
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2564	29. 03. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	-
2023/2552	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/2552	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/2552	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2552	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2552	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2552	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	479	uS/cm
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,8	-
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2558	29. 03. 2023 10:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0003	-
2023/2553	29. 03. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/2553	29. 03. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/2553	29. 03. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/2553	29. 03. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2553	29. 03. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2553	29. 03. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/2559	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/2559	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/2559	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2559	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2559	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2559	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	467	uS/cm
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2565	29. 03. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2554	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/2554	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/2554	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2554	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2554	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2554	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,7	-
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2561	29. 03. 2023 12:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/2585	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/2585	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/2585	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2585	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2585	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2585	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	470	uS/cm
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2592	30. 03. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/2584	30. 03. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2584	30. 03. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/2584	30. 03. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2584	30. 03. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2584	30. 03. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2584	30. 03. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2583	30. 03. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/2583	30. 03. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/2583	30. 03. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2583	30. 03. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2583	30. 03. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2583	30. 03. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2706	4. 04. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/2706	4. 04. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	69	cfu/mL
2023/2706	4. 04. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2706	4. 04. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2706	4. 04. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/2712	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/2712	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/2712	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2712	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2712	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2712	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	479	uS/cm
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,7	-
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2698	4. 04. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/2711	4. 04. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/2711	4. 04. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/2711	4. 04. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2711	4. 04. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2711	4. 04. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2711	4. 04. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2705	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2705	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/2705	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2705	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2705	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2705	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,12	NTU
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	241	uS/cm
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	8,1	-
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,79	mg/L
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	0,05	m-1
2023/2696	4. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,00245	
2023/2704	4. 04. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/2704	4. 04. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/2704	4. 04. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	76	cfu/mL
2023/2704	4. 04. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	106	cfu/mL
2023/2704	4. 04. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2704	4. 04. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	2,1	mg/L
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	9,3	mg/L
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,1	NTU
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	437	uS/cm
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,05	mg/L
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2697	4. 04. 2023 11:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3193	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3193	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/3193	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3193	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3193	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	22	cfu/mL
2023/3193	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L

2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	455	uS/cm
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3185	18. 04. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3188	18. 04. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/3188	18. 04. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/3188	18. 04. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3188	18. 04. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3188	18. 04. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3188	18. 04. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	30	cfu/mL
2023/3189	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3189	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/3189	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3189	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3189	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	63	cfu/mL
2023/3189	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	35	cfu/mL
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	461	uS/cm
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3182	18. 04. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3192	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3192	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3192	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3192	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3192	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3192	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	497	uS/cm
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/3184	18. 04. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3190	18. 04. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/3190	18. 04. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/3190	18. 04. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3190	18. 04. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3190	18. 04. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3190	18. 04. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3194	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3194	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/3194	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3194	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3194	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3194	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-

2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3186	18. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3191	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/3191	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3191	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3191	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3191	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	431	uS/cm
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3183	18. 04. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3432	25. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3432	25. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/3432	25. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3432	25. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3432	25. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3432	25. 04. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3433	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3433	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3433	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3433	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3433	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3433	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	474	uS/cm
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/3440	25. 04. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3635	8. 05. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/3635	8. 05. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/3635	8. 05. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3635	8. 05. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3635	8. 05. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	214	cfu/mL
2023/3635	8. 05. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	148	cfu/mL
2023/3641	8. 05. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,02	mg/L
2023/3641	8. 05. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,9	°C
2023/3641	8. 05. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3641	8. 05. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3641	8. 05. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	51	cfu/mL
2023/3641	8. 05. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	27	cfu/mL
2023/3640	8. 05. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3640	8. 05. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3640	8. 05. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3640	8. 05. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3640	8. 05. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3640	8. 05. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3636	8. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/3636	8. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/3636	8. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3636	8. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3636	8. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/3636	8. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/3638	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,7	°C

2023/3638	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3638	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3638	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3638	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	75	cfu/mL
2023/3628	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	2,06	mg/L
2023/3628	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	9,12	mg/L
2023/3628	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/3628	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/3628	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/3628	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,04	mg/L
2023/3628	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/3628	8. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/3639	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3639	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/3639	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3639	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3639	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3639	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	473	uS/cm
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3629	8. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4222	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/4222	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/4222	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4222	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4222	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4222	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	471	uS/cm
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/4233	24. 05. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4216	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/4216	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4216	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4216	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4216	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4216	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	471	uS/cm
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,8	-
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,04	mg/L
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/4230	24. 05. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4217	24. 05. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/4217	24. 05. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,4	°C
2023/4217	24. 05. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4217	24. 05. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4217	24. 05. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	277	cfu/mL

2023/4217	24. 05. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/4219	24. 05. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,1	mg/L
2023/4219	24. 05. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/4219	24. 05. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4219	24. 05. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4219	24. 05. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4219	24. 05. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/4232	24. 05. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4221	24. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/4221	24. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/4221	24. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4221	24. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4221	24. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4221	24. 05. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4223	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/4223	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/4223	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4223	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4223	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4223	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,3	°C
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	<LOQ=0.02	mg/L
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/4234	24. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4220	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/4220	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4220	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4220	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4220	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/4231	24. 05. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4392	30. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,01	mg/L
2023/4392	30. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	17,6	°C
2023/4392	30. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4392	30. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4392	30. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4392	30. 05. 2023 11:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4390	30. 05. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/4390	30. 05. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/4390	30. 05. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4390	30. 05. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4390	30. 05. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/4390	30. 05. 2023 11:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	29	cfu/mL

2023/4388	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4388	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/4388	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4388	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4388	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4388	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	486	uS/cm
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/4397	30. 05. 2023 12:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4508	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/4508	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4508	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	7	cfu/100mL
2023/4508	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4508	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	457	uS/cm
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/4495	1. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4510	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4510	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4510	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4510	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4510	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	486	uS/cm
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4497	1. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4509	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/4509	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4509	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4509	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4509	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	2,05	mg/L
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	9,08	mg/L
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	442	uS/cm
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,03	mg/L
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,46	mg/L
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4496	1. 06. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/4507	1. 06. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/4507	1. 06. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4507	1. 06. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4507	1. 06. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4507	1. 06. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trialat	<0.004	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Silicij (SiO2)	2,2	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromat	<3	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fenuron	0,057	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Ortofosfat PO4	0,014	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Molibden	<0.1	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mangan	0,18	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom	<0.4	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Hidrogenkarbonat	329	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorat	<0.05	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorit	<0.05	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	m- alkaliteta	5,4	mmol/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diuron	<0.007	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	20	cfu/mL
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,248	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sebutilazim	<0.008	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Monuron	<0.010	ug/L

2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCP	<0.013	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPB	<0.022	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPA	<0.013	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Malation	<0.006	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Linuron	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Okus	brez posebnosti	-
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupna trdota (izračun)	15,8	°N
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	481	uS/cm
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aluminij	3,2	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	12,4	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Magnezij	25	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalcij	72	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalij	0,88	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	0 kloru (brez posebnosti)	-
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sulfat	9,14	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Natrij	3,6	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trihloroeten	<0.5	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,55	NTU
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	7,18	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetrakloroeten in trihloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Selen	<0.1	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Svinec	<0.1	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bor	0,011	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Baker	0,0013	mg/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Arzen	<0.1	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Antimon	<0.05	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Simazin	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Propazin	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Pesticidi (vsota)	0,057	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor	<0.011	ug/L

2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desetilatratin	<0.009	ug/L
2023/4597	7. 06. 2023 12:17:10	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/5302	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/5302	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5302	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5302	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	13	cfu/mL
2023/5302	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	480	uS/cm
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5290	27. 06. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5297	27. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/5297	27. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5297	27. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5297	27. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5297	27. 06. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/5298	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/5298	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5298	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5298	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5298	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	24	cfu/mL
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	479	uS/cm
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/5286	27. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5303	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/5303	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5303	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5303	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5303	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5291	27. 06. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5300	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/5300	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5300	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5300	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5300	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	437	uS/cm
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,24	mg/L

2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5288	27. 06. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5301	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/5301	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5301	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5301	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5301	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	511	uS/cm
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5289	27. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5299	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/5299	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5299	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5299	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5299	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	513	uS/cm
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,44	mg/L
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5287	27. 06. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5389	29. 06. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/5389	29. 06. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5389	29. 06. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5389	29. 06. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5389	29. 06. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5388	29. 06. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/5388	29. 06. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5388	29. 06. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5388	29. 06. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5388	29. 06. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/5390	29. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	18,9	°C
2023/5390	29. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5390	29. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5390	29. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/5390	29. 06. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/5391	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/5391	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5391	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5391	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5391	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,18	NTU
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	0,003	mg/L
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	477	uS/cm
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	21,4	°C
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/5398	29. 06. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5387	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/5387	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5387	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5387	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/5387	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	475	uS/cm
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,8	-
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5397	29. 06. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5574	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/5574	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5574	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5574	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5574	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	468	uS/cm
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/5557	5. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5575	5. 07. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/5575	5. 07. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5575	5. 07. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5575	5. 07. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/5575	5. 07. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/5579	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/5579	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5579	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5579	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	73	cfu/mL
2023/5579	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	25	cfu/mL
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	461	uS/cm
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	19	°C
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5561	5. 07. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5580	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/5580	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5580	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5580	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/5580	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5562	5. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5577	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/5577	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5577	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5577	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5577	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L

2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5559	5. 07. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5578	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/5578	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5578	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5578	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5578	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	504	uS/cm
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/5560	5. 07. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5576	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/5576	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5576	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5576	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5576	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	511	uS/cm
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5558	5. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5968	19. 07. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/5968	19. 07. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5968	19. 07. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5968	19. 07. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5968	19. 07. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6114	25. 07. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/6114	25. 07. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6114	25. 07. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6114	25. 07. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6114	25. 07. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/6116	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/6116	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6116	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6116	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	52	cfu/mL
2023/6116	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	86	cfu/mL
2023/6100	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	2,08	mg/L
2023/6100	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	9,21	mg/L
2023/6100	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/6100	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,6	°C
2023/6100	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/6100	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,04	mg/L
2023/6100	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/6100	25. 07. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/6117	25. 07. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/6117	25. 07. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6117	25. 07. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6117	25. 07. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6117	25. 07. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6118	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,4	°C

2023/6118	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6118	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6118	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6118	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	480	uS/cm
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,4	°C
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6101	25. 07. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6115	25. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	21,5	°C
2023/6115	25. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	1	cfu/100mL
2023/6115	25. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	6	cfu/100mL
2023/6115	25. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/6115	25. 07. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	50	cfu/mL
2023/6622	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6622	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/6622	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6622	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6622	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6622	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	440	uS/cm
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,3	°C
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/6640	9. 08. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6616	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/6616	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6616	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6616	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6616	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	430	uS/cm
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6637	9. 08. 2023 08:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6615	9. 08. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/6615	9. 08. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/6615	9. 08. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6615	9. 08. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6615	9. 08. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6615	9. 08. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6618	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/6618	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/6618	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6618	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6618	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6618	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,4	°C

2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6638	9. 08. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6621	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/6621	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/6621	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6621	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6621	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6621	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	470	uS/cm
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,45	mg/L
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/6639	9. 08. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6620	9. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0	mg/L
2023/6620	9. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/6620	9. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6620	9. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6620	9. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6620	9. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6612	9. 08. 2023 10:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/6612	9. 08. 2023 10:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/6612	9. 08. 2023 10:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6612	9. 08. 2023 10:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6612	9. 08. 2023 10:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6612	9. 08. 2023 10:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	18	cfu/mL
2023/6613	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/6613	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/6613	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6613	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6613	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6613	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	476	uS/cm
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/6636	9. 08. 2023 10:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6617	9. 08. 2023 11:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/6617	9. 08. 2023 11:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6617	9. 08. 2023 11:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6617	9. 08. 2023 11:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6617	9. 08. 2023 11:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6619	9. 08. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,03	mg/L
2023/6619	9. 08. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/6619	9. 08. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6619	9. 08. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6619	9. 08. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6619	9. 08. 2023 11:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6757	16. 08. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klor - prosti (na terenu)	0,05	mg/L
2023/6757	16. 08. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/6757	16. 08. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6757	16. 08. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6757	16. 08. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/6757	16. 08. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/7067	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/7067	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7067	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7067	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7067	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	39	cfu/mL
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	1,99	mg/L
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	8,81	mg/L
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	456	uS/cm
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,04	mg/L
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7075	28. 08. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7065	28. 08. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/7065	28. 08. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7065	28. 08. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7065	28. 08. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7065	28. 08. 2023 10:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/7068	28. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/7068	28. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7068	28. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7068	28. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7068	28. 08. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/7066	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/7066	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7066	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7066	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	75	cfu/mL
2023/7066	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,23	NTU
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	469	uS/cm
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,7	-
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7074	28. 08. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7239	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/7239	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7239	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7239	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7239	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	474	uS/cm
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7258	4. 09. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7240	4. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/7240	4. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7240	4. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7240	4. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7240	4. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7243	4. 09. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,5	°C
2023/7243	4. 09. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL

2023/7243	4. 09. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7243	4. 09. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7243	4. 09. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7247	4. 09. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,5	°C
2023/7247	4. 09. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7247	4. 09. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7247	4. 09. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7247	4. 09. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7246	4. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	20,2	°C
2023/7246	4. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7246	4. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7246	4. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/7246	4. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7245	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/7245	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7245	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7245	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7245	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	438	uS/cm
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/7262	4. 09. 2023 09:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7242	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/7242	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7242	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7242	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7242	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromid	0,009	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	0,58	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	2,57	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vsota kationov (izračun)	5,5	mekv/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Hidrogenkarbonat	318	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Volumen-alkaliteta	5,21	mL
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	435	uS/cm
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Natrij	1,1	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,5	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Razlika ekvivalentov ionov	-1,8	%
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalij	0,43	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sulfat	5,61	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupna trdota (izračun)	15,3	°N
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalcij	58	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Magnezij	31	mg/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vsota anionov (izračun)	5,4	mekv/L
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7260	4. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/7244	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/7244	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7244	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7244	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7244	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	504	uS/cm
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/7261	4. 09. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7241	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/7241	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7241	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7241	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7241	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromid	0,011	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	2,2	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	9,74	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vsota kationov (izračun)	6,4	mekv/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Hidrogenkarbonat	343	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Volumen-alkaliteta	5,63	mL
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	509	uS/cm
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Natrij	4,1	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	6,71	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Razlika ekvivalentov ionov	-3,1	%
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalij	1,5	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sulfat	11,2	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupna trdota (izračun)	17,4	°N
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom-šestvalentni	<LOQ=3	ug/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalcij	67	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Magnezij	35	mg/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vsota anionov (izračun)	6,2	mekv/L
2023/7259	4. 09. 2023 10:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7412	7. 09. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7412	7. 09. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	21,8	°C
2023/7412	7. 09. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7412	7. 09. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7412	7. 09. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7412	7. 09. 2023 08:45:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7411	7. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/7411	7. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7411	7. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7411	7. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7411	7. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	25	cfu/mL
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Perfluorooktanojska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Pentaklorofenol	<0.06	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Molibden	<0.1	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Triafol	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Karbenidazim	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Hidrogenkarbonat	336	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fenol	<5.0	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Butilhidroksitoluen	<300	ng/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	5-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L

2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	4-Nitrofenol	<0.06	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	4-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	4-Kloro-3-metilfenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	3-Metilfenol + 4-Metilfenol	<0.06	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	3,5-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2-Nitrofenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2-Metoksifenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2-Metilfenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2-Metil-4,6-dinitrofenol	<0.06	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2-Klorofenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-Dinitrofenol	<0.2	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-Dimetilfenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-Diklorofenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4,6-Triklorofenol	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	1-metil-1H-benzotriazol	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	1H-benzotriazol	0,015	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Silicij (SiO2)	1,6	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Salicilna kislina	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mangan	<0.1	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	m,p-Ksilen	<0.3	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Perfluorooktansulfonska kislina	<0.0005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	m- alkaliteta	5,5	mmol/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromat	<3	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol monoetoksi	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trikloran	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Paracetamol	<0.010	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Naprosken	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	4-Nonilfenol	<0.1	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Gemfibrozil	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Di-n-oktil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Etinilestradiol	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Estriol	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bisfenol A	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	4-Nonilfenol dietoksilat	<0.06	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	4-Nonilfenol monoetoksilat	<0.03	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	<0.006	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dinonil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dietil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dibutil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Di-(2-etilheksil)-ftalat	<0.24	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Benzil butil ftalat	<0.24	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Teofilin	<0.02	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Testosteron	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sulfametoksazol	<0.006	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Indometacin	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Ketoprofen	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fenoterol	<0.003	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklofenak	<0.012	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	o-ksilen	<0.3	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Etilbenzen	<0.3	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Toluen	<0.3	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Estron	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Estradiol	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dimetilftalat	<0.24	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kofein	<0.017	ug/L

2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Karbamazepin	<0.006	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bezafibrat	<0.006	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Betaksolol	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metoprolol	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trimetoprim	<0.006	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sulfamerazin	<0.010	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Ortofosfat PO4	0,011	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diuron	<0.007	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,124	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorat	<0.05	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorit	<0.05	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Monuron	<0.010	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mezotriol	<0.006	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPP	<0.013	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPB	<0.022	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPA	<0.013	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Malation	<0.006	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Linuron	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Okus	brez posebnosti	-
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH vrednost (na terenu)	7,5	-
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupna trdota (izračun)	17,4	°N
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Indeno(1,2,3-cd)piren	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	475	uS/cm
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Benzo(k)fluoranten	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Benzo(g,h,i)perilen	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Benzo(b)fluoranten	<0.005	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aluminij	10	ug/L

2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	6,19	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Magnezij	36	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalcij	65	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalij	1,1	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez posebnosti	-
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sulfat	8,12	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Natrij	3,2	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,33	NTU
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	4,26	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Selen	0,12	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Švinec	0,13	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	0,0012	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom	<0.4	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bor	0,0076	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Benzo(a)piren	<0.004	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Benzen	<0.3	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Baker	0,0016	mg/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Arzen	<0.1	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Antimon	<0.05	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Simazin	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Propazin	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/7541	14. 09. 2023 12:32:03	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/7845	25. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,7	°C
2023/7845	25. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7845	25. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7845	25. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7845	25. 09. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7846	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/7846	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7846	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7846	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7846	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	493	uS/cm
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,6	°C
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	-
2023/7866	25. 09. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7849	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	20,5	°C

2023/7849	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7849	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7849	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	10	cfu/mL
2023/7849	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	20,5	°C
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,49	mg/L
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/7870	25. 09. 2023 09:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7847	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/7847	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7847	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7847	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7847	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	17	cfu/mL
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	480	uS/cm
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,6	°C
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7868	25. 09. 2023 09:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7844	25. 09. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	19,3	°C
2023/7844	25. 09. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7844	25. 09. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7844	25. 09. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7844	25. 09. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7843	25. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,8	°C
2023/7843	25. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7843	25. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7843	25. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7843	25. 09. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7848	25. 09. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/7848	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7848	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	2	cfu/100mL
2023/7848	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/7848	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	11	cfu/mL
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	477	uS/cm
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,4	mg/L
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7869	25. 09. 2023 10:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	475	uS/cm
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8329	9. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8419	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/8419	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8419	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/8419	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8419	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	2,03	mg/L
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	441	uS/cm
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,4	°C
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	8,99	mg/L
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,09	mg/L
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/8415	11. 10. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8421	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/8421	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8421	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8421	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8421	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	40	cfu/mL
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	469	uS/cm
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,1	°C
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8417	11. 10. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8418	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/8418	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8418	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8418	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8418	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	458	uS/cm
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,6	°C
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/8414	11. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8420	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/8420	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8420	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8420	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/8420	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	40	cfu/mL
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	479	uS/cm
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	17,3	°C
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,43	mg/L
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/8416	11. 10. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8678	18. 10. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/8678	18. 10. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8678	18. 10. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8678	18. 10. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8678	18. 10. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL

2023/8679	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/8679	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8679	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8679	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8679	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	30	cfu/mL
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	472	uS/cm
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0007	-
2023/8668	18. 10. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8682	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/8682	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8682	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8682	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8682	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	1,11	NTU
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	499	uS/cm
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	-
2023/8671	18. 10. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8680	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/8680	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8680	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8680	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8680	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0008	-
2023/8669	18. 10. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8681	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/8681	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8681	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8681	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8681	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	126	cfu/mL
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	433	uS/cm
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	-
2023/8670	18. 10. 2023 08:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8683	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/8683	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8683	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8683	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8683	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	434	uS/cm
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8672	18. 10. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8947	27. 10. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	18,3	°C
2023/8947	27. 10. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8947	27. 10. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8947	27. 10. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8947	27. 10. 2023 10:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8949	27. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	16,9	°C
2023/8949	27. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8949	27. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8949	27. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8949	27. 10. 2023 10:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8948	27. 10. 2023 10:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/8948	27. 10. 2023 10:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8948	27. 10. 2023 10:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8948	27. 10. 2023 10:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8948	27. 10. 2023 10:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	33	cfu/mL
2023/9154	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/9154	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9154	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9154	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9154	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9148	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	1,71	mg/L
2023/9148	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	476	uS/cm
2023/9148	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/9148	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,3	-
2023/9148	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	7,57	mg/L
2023/9148	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOQ=0.05 (0.02)	mg/L
2023/9148	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOQ=50 (20)	ug/L Fe
2023/9148	8. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	0,98	mg/L
2023/9183	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9183	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9183	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9183	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9183	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	483	uS/cm
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/9185	9. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9184	9. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/9184	9. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9184	9. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9184	9. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9184	9. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	30	cfu/mL
2023/9193	9. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/9193	9. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9193	9. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9193	9. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	63	cfu/mL
2023/9193	9. 11. 2023 07:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	103	cfu/mL
2023/9195	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/9195	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9195	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9195	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9195	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	482	uS/cm
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,8	°C
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/9189	9. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9196	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/9196	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9196	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9196	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9196	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	437	uS/cm
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	15,7	°C
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/9190	9. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9192	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/9192	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9192	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9192	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9192	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	436	uS/cm
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9187	9. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9194	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9194	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9194	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9194	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9194	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	96	cfu/mL
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,38	NTU
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/9188	9. 11. 2023 09:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9191	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/9191	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9191	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9191	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9191	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	510	uS/cm
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0008	

2023/9186	9. 11. 2023 09:50:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9653	24. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/9653	24. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9653	24. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9653	24. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9653	24. 11. 2023 07:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9654	24. 11. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,5	°C
2023/9654	24. 11. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9654	24. 11. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9654	24. 11. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	47	cfu/mL
2023/9654	24. 11. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	35	cfu/mL
2023/9655	24. 11. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,6	°C
2023/9655	24. 11. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9655	24. 11. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9655	24. 11. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	30	cfu/mL
2023/9655	24. 11. 2023 08:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9652	24. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/9652	24. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9652	24. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9652	24. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9652	24. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9656	24. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,8	°C
2023/9656	24. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9656	24. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9656	24. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/9656	24. 11. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/9778	29. 11. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/9778	29. 11. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9778	29. 11. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9778	29. 11. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9778	29. 11. 2023 07:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	32	cfu/mL
2023/9781	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/9781	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9781	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9781	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9781	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	23	cfu/mL
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	457	uS/cm
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0001	-
2023/9799	29. 11. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9779	29. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,8	°C
2023/9779	29. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9779	29. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9779	29. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	182	cfu/mL
2023/9779	29. 11. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/9783	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/9783	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9783	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9783	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9783	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	482	uS/cm
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	18	°C
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	-
2023/9800	29. 11. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9985	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9985	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9985	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/9985	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	69	cfu/mL
2023/9985	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	485	uS/cm
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/9982	6. 12. 2023 07:35:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9984	6. 12. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/9984	6. 12. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9984	6. 12. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9984	6. 12. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9984	6. 12. 2023 08:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	22	cfu/mL
2023/9983	6. 12. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	8,4	°C
2023/9983	6. 12. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9983	6. 12. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9983	6. 12. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9983	6. 12. 2023 08:30:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	19	cfu/mL
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Karbendazim	<0.010	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Flutriafol	<0.010	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromat	<3	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dietiltoluamid (DEET)	<0.01	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	kvinksisfen	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Ortofosfat PO4	0,011	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Svinec	<0.1	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sulfat	4,95	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Silicij (SiO2)	1,5	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Selen	0,1	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	0,0026	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Natrij	1,1	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,07	NTU
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Molibden	<0.1	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mangan	<0.1	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Magnezij	31	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	2,14	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metribuzin	<0.010	ug/L

2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH vrednost (na terenu)	7,4	-
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Desetilatrazin	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom	<0.4	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bor	0,0032	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPP	<0.013	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Baker	<0.0001	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	MCPA	<0.013	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Arzen	<0.1	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Antimon	<0.05	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Malation	<0.006	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Aluminij	<0.9	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,39	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalij	0,41	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kalcij	57	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Hidrogenkarbonat	323	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Okus	brez okusa	-
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	424	uS/cm
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Fluorid	0,042	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,044	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorat	<0.05	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorit	<0.05	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Monolinuron	<0.009	ug/L

2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupna trdota (izračun)	15,1	°N
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	m- alkaliteta	5,3	mmol/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez vonja	-
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9974	7. 12. 2023 07:15:51	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/10027	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/10027	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10027	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10027	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10027	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitratni dušik	1,76	mg/L
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	463	uS/cm
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,3	-
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrat	7,79	mg/L
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo	<LOD=0.02	mg/L
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Železo (preračun v ug/L)	<LOD=20	ug/L Fe
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Klorid	1,02	mg/L
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	-
2023/10019	7. 12. 2023 07:25:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10026	7. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/10026	7. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10026	7. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10026	7. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10026	7. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	24	cfu/mL
2023/10416	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/10416	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10416	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10416	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10416	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	477	uS/cm
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,6	-
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0,0002	-
2023/10423	21. 12. 2023 10:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10415	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/10415	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10415	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10415	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10415	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	16	cfu/mL
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	484	uS/cm
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vonj	brez	-
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Absorbanca-barva	0	
2023/10422	21. 12. 2023 11:00:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10414	21. 12. 2023 11:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,8	°C
2023/10414	21. 12. 2023 11:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10414	21. 12. 2023 11:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	2	cfu/100mL
2023/10414	21. 12. 2023 11:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10414	21. 12. 2023 11:20:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10492	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm
2023/10474	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/10492	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/10474	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10474	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10474	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10474	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10492	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/10492	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,17	NTU
2023/10492	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10492	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/10492	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/10492	27. 12. 2023 07:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/10473	27. 12. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/10473	27. 12. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10473	27. 12. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10473	27. 12. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10473	27. 12. 2023 08:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10493	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/10476	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/10493	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/10476	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10476	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10476	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	43	cfu/mL
2023/10476	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	229	cfu/mL
2023/10493	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,26	NTU
2023/10493	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/10493	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10493	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/10493	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/10493	27. 12. 2023 08:15:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,4	°C
2023/10494	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	470	uS/cm
2023/10477	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/10494	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,4	-
2023/10477	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10477	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	2	cfu/100mL
2023/10477	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	33	cfu/mL
2023/10477	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/10494	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/10494	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,35	NTU
2023/10494	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10494	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/10494	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/10494	27. 12. 2023 08:40:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	12,9	°C
2023/10471	27. 12. 2023 08:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,9	°C
2023/10471	27. 12. 2023 08:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10471	27. 12. 2023 08:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10471	27. 12. 2023 08:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10471	27. 12. 2023 08:55:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10475	27. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/10475	27. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10475	27. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10475	27. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	>300	cfu/mL
2023/10475	27. 12. 2023 09:05:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	>300	cfu/mL
2023/10491	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Električna prevodnost (20°C)	488	uS/cm
2023/10472	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,7	°C
2023/10491	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	pH-vrednost	7,5	-
2023/10472	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10472	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL

2023/10472	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10472	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Skupno št. bakterij pri 22°C	49	cfu/mL
2023/10491	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Nitrit NO ₂ -	<0.001	mg/L
2023/10491	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Motnost	0,42	NTU
2023/10491	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/10491	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Amonij NH ₄ ⁺	<0.01	mg/L
2023/10491	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/10491	27. 12. 2023 09:10:00	ME - Vodovodni sistem Medvode	Temperatura (na terenu)	10,7	°C