

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/33	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/33	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/33	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/33	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/33	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/33	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,1	NTU
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	9,3	°C
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,1	-
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/43	3. 01. 2023 11:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/34	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/34	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/34	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/34	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/34	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/34	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	350	uS/cm
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,7	-
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/44	3. 01. 2023 11:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1216	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/1216	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/1216	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1216	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1216	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1216	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,14	mg/L
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,15	NTU
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	361	uS/cm
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	9,9	°C
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,8	-
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/1226	15. 02. 2023 08:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1217	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/1217	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	5,6	°C
2023/1217	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1217	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1217	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1217	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,11	mg/L
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,14	NTU
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,2	mg/L
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	5,6	°C
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8	-
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/1227	15. 02. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1215	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/1215	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	5,9	°C
2023/1215	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1215	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1215	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	12	cfu/mL
2023/1215	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,11	NTU
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	356	uS/cm
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	5,9	°C
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,1	-
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/1225	15. 02. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1677	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1677	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	5,8	°C
2023/1677	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1677	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1677	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1677	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,08	mg/L
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,18	NTU
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	359	uS/cm
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	5,8	°C
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,1	-
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/1692	1. 03. 2023 10:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1679	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/1679	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/1679	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1679	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1679	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1679	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	39	cfu/mL
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,16	mg/L
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,15	NTU
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	352	uS/cm
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,7	-
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/1694	1. 03. 2023 10:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3120	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3120	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3120	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3120	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3120	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,09	mg/L
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	357	uS/cm
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,9	-
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0002	

2023/3133	17. 04. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3127	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/3127	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3127	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3127	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3127	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,13	mg/L
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,23	mg/L
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	360	uS/cm
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,8	-
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/3132	17. 04. 2023 11:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3119	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/3119	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3119	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	14	cfu/mL
2023/3119	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3119	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,07	mg/L
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,22	mg/L
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	357	uS/cm
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,1	-
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3131	17. 04. 2023 12:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3551	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/3551	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3551	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3551	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3551	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3551	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,06	mg/L
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,16	NTU
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,22	mg/L
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	357	uS/cm
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,1	-
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/3559	4. 05. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3552	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/3552	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/3552	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3552	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3552	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3552	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,15	mg/L
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,23	mg/L
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	358	uS/cm
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,8	-
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/3560	4. 05. 2023 10:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Desetiltrazin	<0.009	ug/L

2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Propazin	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Simazin	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Antimon	<0.05	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Arzen	<0.1	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Baker	0,0048	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Bor	0,0019	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Kadmij	0,048	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Svinec	0,71	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Selen	<0.1	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klorid	0,8	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,39	NTU
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Natrij	0,79	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Sulfat	8,08	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez posebnosti	-
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Kalij	0,47	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Kalcij	50	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Magnezij	23	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrat	0,94	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Atrazin	<0.007	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Aluminij	1,7	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Bromodiklorometan	0,6	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Dibromodiklorometan	0,97	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	349	uS/cm
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nikelj	0,28	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	15,3	°C
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Tribromometan	0,6	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupna trdota (izračun)	12,3	°N
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH vrednost (na terenu)	8	-
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Okus	brez posebnosti	-
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Linuron	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Malation	<0.006	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	MCPA	<0.013	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	MCPB	<0.022	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	MCPP	<0.013	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metamitron	<0.005	ug/L

2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Monuron	<0.010	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Trihalometani (vsota)	2,2	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,019	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klor - prosti (na terenu)	0,18	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Diuron	<0.007	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	m- alkaliteta	4,2	mmol/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Mezofsulfuron	<0.005	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Mezotrion	<0.006	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klorit	<0.05	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klorat	<0.05	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Hidrogenkarbonat	256	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	1,1,1,2-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Krom	<0.4	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Mangan	<0.1	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Molibden	<0.1	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	9,1	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Ortofosfat PO4	0,0074	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Bromat	<3	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Silicij (SiO2)	3	mg/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Tepaloksidim	<0.01	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Trialat	<0.004	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/4598	7. 06. 2023 12:18:58	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/5085	21. 06. 2023 07:27:35	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	17,9	°C

2023/5085	21. 06. 2023 07:27:35	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	13	cfu/mL
2023/5085	21. 06. 2023 07:27:35	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5085	21. 06. 2023 07:27:35	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5085	21. 06. 2023 07:27:35	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5086	21. 06. 2023 07:28:16	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/5086	21. 06. 2023 07:28:16	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/5086	21. 06. 2023 07:28:16	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5086	21. 06. 2023 07:28:16	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/5086	21. 06. 2023 07:28:16	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5087	21. 06. 2023 07:28:54	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/5087	21. 06. 2023 07:28:54	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	16	cfu/mL
2023/5087	21. 06. 2023 07:28:54	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5087	21. 06. 2023 07:28:54	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5087	21. 06. 2023 07:28:54	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,13	NTU
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	358	uS/cm
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,6	°C
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,9	-
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5140	21. 06. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	355	uS/cm
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	13,9	°C
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8	-
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/5141	21. 06. 2023 09:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	354	uS/cm
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	17,9	°C
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,2	-
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5138	21. 06. 2023 10:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6081	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/6081	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/6081	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6081	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6081	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,21	NTU
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,2	°C
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,8	-
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/6075	24. 07. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6080	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6080	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	188	cfu/mL
2023/6080	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6080	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6080	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU

2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	357	uS/cm
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	19,1	°C
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,1	-
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/6074	24. 07. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6758	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/6758	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6758	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6758	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6758	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	19,5	°C
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,1	-
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6766	16. 08. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6759	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/6759	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6759	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6759	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6759	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,28	mg/L
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,5	°C
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,9	-
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/6767	16. 08. 2023 09:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6760	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/6760	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/6760	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6760	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6760	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,16	NTU
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	355	uS/cm
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	15	°C
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,9	-
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/6768	16. 08. 2023 09:35:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7673	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/7673	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7673	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7673	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7673	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,23	mg/L
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,8	-
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0002	

2023/7685	18. 09. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7672	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/7672	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7672	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7672	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7672	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	355	uS/cm
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8	-
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7684	18. 09. 2023 09:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8336	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/8336	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/8336	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8336	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8336	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,18	NTU
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,27	mg/L
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	14,5	°C
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8	-
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0	
2023/8341	9. 10. 2023 08:00:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8335	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/8335	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8335	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8335	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8335	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,3	°C
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,8	-
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/8337	9. 10. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8333	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/8333	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8333	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8333	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8333	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	356	uS/cm
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,7	-
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8334	9. 10. 2023 08:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8331	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/8331	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8331	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8331	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8331	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-



2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,24	mg/L
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	16,4	°C
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,1	-
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8332	9. 10. 2023 08:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9017	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/9017	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9017	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9017	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9017	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,23	mg/L
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	355	uS/cm
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,7	-
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/9012	2. 11. 2023 07:50:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9016	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/9016	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	12	cfu/mL
2023/9016	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9016	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9016	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	0,12	NTU
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,2	-
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/9011	2. 11. 2023 08:20:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9895	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/9895	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9895	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9895	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9895	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	351	uS/cm
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10	°C
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,8	-
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9901	4. 12. 2023 08:40:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9896	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	9	°C
2023/9896	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9896	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9896	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9896	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,24	mg/L
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	353	uS/cm
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	9	°C
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	7,8	-

2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/9902	4. 12. 2023 09:10:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9894	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/9894	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9894	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Skupno št. bakterij pri 37°C	15	cfu/mL
2023/9894	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9894	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vonj	brez	-
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Električna prevodnost (20°C)	349	uS/cm
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Temperatura (na terenu)	10,1	°C
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	pH-vrednost	8,2	-
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/9900	4. 12. 2023 09:30:00	ST - Vodovodni sistem Studenčice	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L