

Lab. št.	Datum odvzema	Območje	Parameter	Rezultat	Enota
2023/477	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/477	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/477	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/477	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/477	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/477	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	500	uS/cm
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	8,3	°C
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,9	-
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/454	18.1.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/478	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/478	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/478	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/478	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/478	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/478	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	507	uS/cm
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,3	-
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/455	18.1.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/475	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,08	mg/L
2023/475	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/475	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	15	cfu/mL
2023/475	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/475	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/475	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,08	mg/L
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	512	uS/cm
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	8,9	°C
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,3	-
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/452	18.1.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/476	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/476	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/476	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/476	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/476	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/476	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordiodksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	0,11	NTU
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	499	uS/cm
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,3	-
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0008	
2023/453	18.1.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/1071	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/1071	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1071	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1071	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1071	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1071	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	502	uS/cm
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	9,1	°C
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,8	-
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/1066	9.2.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/1070	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/1070	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/1070	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1070	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1070	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1070	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	9,8	°C
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,3	-
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/1065	9.2.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/1069	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/1069	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/1069	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1069	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1069	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1069	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	505	uS/cm
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0009	
2023/1064	9.2.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,41	mg/L
2023/1847	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/1847	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/1847	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1847	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1847	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1847	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,6	-

2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/1866	6.3.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/1845	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/1845	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	6,1	°C
2023/1845	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1845	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1845	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1845	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	494	uS/cm
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	6,1	°C
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,8	-
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/1865	6.3.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/1844	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/1844	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/1844	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/1844	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/1844	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/1844	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	505	uS/cm
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,2	°C
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/1864	6.3.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/2394	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/2394	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/2394	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2394	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	11	cfu/mL
2023/2394	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2394	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,7	°C
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,3	-
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/2385	23.3.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/2937	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,2	mg/L
2023/2937	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/2937	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/2937	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/2937	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/2937	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-

2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0	
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klor - prosti (na terenu)	0,2	mg/L
2023/2929	12.4.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/3426	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/3426	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3426	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3426	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3426	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3426	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	501	uS/cm
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,2	°C
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,9	-
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/3415	25.4.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/3427	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/3427	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/3427	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3427	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3427	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3427	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12	°C
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,5	-
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/3416	25.4.2023 8:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/3425	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/3425	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3425	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3425	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3425	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3425	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	507	uS/cm
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,5	-
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/3414	25.4.2023 8:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/3871	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/3871	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3871	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3871	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3871	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3871	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	501	uS/cm

2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,6	°C
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,9	-
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3875	15.5.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/3872	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/3872	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3872	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3872	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3872	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3872	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,3	°C
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3876	15.5.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/3869	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/3869	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/3869	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3869	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3869	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3869	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	514	uS/cm
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,8	°C
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,5	-
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3873	15.5.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/3870	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,18	mg/L
2023/3870	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/3870	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/3870	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/3870	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/3870	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,18	mg/L
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/3874	15.5.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4938	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,08	mg/L
2023/4938	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/4938	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4938	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4938	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	16	cfu/mL
2023/4938	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	14	cfu/mL
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,08	mg/L
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	515	uS/cm
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1

2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4927	15.6.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/4939	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/4939	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/4939	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4939	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4939	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4939	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,16	mg/L
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	513	uS/cm
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,3	°C
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,7	-
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/4928	15.6.2023 9:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/4937	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/4937	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/4937	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4937	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4937	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4937	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	15,2	°C
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,9	-
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0	
2023/4926	15.6.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,32	mg/L
2023/4936	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/4936	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4936	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/4936	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/4936	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/4936	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	0,14	NTU
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	515	uS/cm
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,8	°C
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,5	-
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/4925	15.6.2023 10:20:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/5931	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/5931	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/5931	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5931	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5931	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5931	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	507	uS/cm
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	18,8	°C
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,8	-

2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0	
2023/5938	18.7.2023 7:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/5932	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/5932	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/5932	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5932	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5932	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5932	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,14	mg/L
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	515	uS/cm
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,2	°C
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,5	-
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/5939	18.7.2023 8:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/5929	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/5929	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/5929	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5929	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5929	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	17	cfu/mL
2023/5929	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	10	cfu/mL
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	519	uS/cm
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,6	-
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0003	
2023/5936	18.7.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,34	mg/L
2023/5930	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/5930	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/5930	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/5930	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/5930	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/5930	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	513	uS/cm
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13	°C
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/5937	18.7.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/6642	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/6642	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/6642	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6642	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6642	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6642	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,7	°C

2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,3	-
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0	
2023/6632	9.8.2023 10:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,39	mg/L
2023/6644	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,09	mg/L
2023/6644	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/6644	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6644	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6644	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6644	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,09	mg/L
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	16,1	°C
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6634	9.8.2023 11:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,37	mg/L
2023/6643	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/6643	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/6643	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6643	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6643	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/6643	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	499	uS/cm
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,7	-
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0	
2023/6633	9.8.2023 11:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/6645	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,08	mg/L
2023/6645	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/6645	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/6645	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	1	cfu/100mL
2023/6645	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/6645	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,08	mg/L
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	501	uS/cm
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	15,1	°C
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,7	-
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/6635	9.8.2023 11:55:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/7424	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/7424	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/7424	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7424	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7424	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7424	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	510	uS/cm



2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	18,6	°C
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,7	-
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7418	7.9.2023 8:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,3	mg/L
2023/7423	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/7423	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/7423	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7423	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7423	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7423	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	19,4	°C
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,9	-
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0	
2023/7417	7.9.2023 8:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,35	mg/L
2023/7421	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/7421	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/7421	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7421	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7421	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7421	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	520	uS/cm
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	20,7	°C
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,6	-
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/7415	7.9.2023 9:10:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,22	mg/L
2023/7422	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/7422	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/7422	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/7422	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/7422	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/7422	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	509	uS/cm
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,7	°C
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,5	-
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/7416	7.9.2023 9:40:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,38	mg/L
2023/8074	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/8074	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/8074	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8074	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8074	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8074	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,02	mg/L
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L

2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	17,4	°C
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,8	-
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/8065	2.10.2023 9:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/8075	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,08	mg/L
2023/8075	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/8075	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8075	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8075	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8075	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,08	mg/L
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	508	uS/cm
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8067	2.10.2023 10:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,33	mg/L
2023/8073	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/8073	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/8073	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8073	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8073	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8073	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	0,1	NTU
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	507	uS/cm
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,6	°C
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0006	
2023/8062	2.10.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,36	mg/L
2023/8890	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/8890	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/8890	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/8890	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/8890	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/8890	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,7	°C
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,7	-
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/8877	26.10.2023 9:35:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,25	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Železo (preračun v ug/L)	<40	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Zoksamid	<0.01	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Tribenuron-metil	<0.06	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Trialat	<0.004	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Tiofanat-metil	<0.06	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Tepraloksidim	<0.01	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Oksadiazon	<0.005	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Mandipropamid	<0.01	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Karbendazim	<0.01	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Jodosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Glufosinat-amonijeva sol	<0.2	ug/L

2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Flutriafol	<0.01	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Cimoksanil	<0.01	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Aminometil fosfonska kislina	<0.09	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Bromat	<5	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Fenuron	<0.008	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Cibutrin	<0.0025	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Bifenoks	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Aklonifen	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Dietiltoluamid ( DEET)	<0.01	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	kvinoksifen	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	1,1,2-trikloroetan	<0.7	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	1,1-dikloroeten	<0.4	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Ortofosfat PO4	<0.006	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klorpirifos (klorpirifos-etil)	<0.002	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	1,1-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Svinec	0,26	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Sulfat	7,47	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Simazin	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Silicij (SiO2)	2,6	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Selen	0,11	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Propazin	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prometrin	<0.010	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metolaklor-OXA	<0.015	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Adsorbiljivi organski halogeni (AOX)	<6	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	1,1,2,2-tetrakloroetan	<0.5	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<0.001	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nikelj	<0.1	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Natrij	2,7	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	0,04	NTU
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Molibden	0,15	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metolaklor	<0.011	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metazaklor	<0.008	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Mangan	0,55	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Magnezij	35	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Intestinalni enterokoki	0	cfu/100mL
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrat	3,56	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metribuzin	<0.010	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH vrednost (na terenu)	7,7	-
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Diklorometan	<0.6	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Dibromoklorometan	<0.3	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Desizopropilatrazin	<0.003	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Desetilterbutilazin	<0.004	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Desetilatrazin	0,013	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Krom	<0.4	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metolaklor-ESA	<0.017	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metoksuron	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metobromuron	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Bromodiklorometan	<0.3	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Bor	0,0055	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metamitron	<0.005	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Metalaksil	<0.001	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<0.2	m-1
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	MCPP	<0.013	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	MCPB	<0.022	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Baker	0,0023	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Atrazin	0,008	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	MCPA	<0.013	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Arzen	<0.1	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Antimon	<0.05	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Malation	<0.006	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Linuron	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Kloridazon	<0.004	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<0.01	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klorbromuron	<0.011	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Aluminij	4,6	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klomazon	<0.005	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Foramsulfuron	<0.014	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	2,6-diklorobenzamid	<0.006	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	1,2-dikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	1,1,1-trikloroetan	<0.4	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL

2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klortoluron	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Kloroform	<0.4	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klorid	3,34	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Kalij	0,53	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Kalcij	71	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Diklorfos	<0.003	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Dikamba	<0.05	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Kadmij	<0.02	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Hidrogenkarbonat	372	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Bromacil	<0.008	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Bentazon	<0.012	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amidosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	2,4-DP	<0.020	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	2,4-D	<0.015	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	2,4,5-T	<0.010	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	2,4-DB	<0.016	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Okus	brez posebnosti	-
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C, na terenu)	506	uS/cm
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Dimetenamid	<0.001	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Primisulfuron-metil	<0.014	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Clostridium perfringens s sporami	0	cfu/100mL
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Fluorid	<0.04	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	vsota nitrat/50+nitrit/3	0,071	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,11	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klorat	<0.05	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klorit	0,052	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Trihalometani (vsota)	<0.5	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Tritosulfuron	<0.004	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Triasulfuron	<0.010	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Sebutilazin	<0.008	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosulfuron	<0.007	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Propikonazol	<0.002	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Petoksamid	<0.021	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nikosulfuron	<0.013	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Monuron	<0.010	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Monolinuron	<0.009	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Mezotriion	<0.006	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Mezosulfuron	<0.005	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Krom-šestvalentni	<10	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Živo srebro	<0.01	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 36°C	<10	cfu/mL
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupna trdota (izračun)	18	°N
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klorfenvinfos	<0.002	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Izoproturon	<0.008	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Heksakloroetan	<0.4	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Glifosat	<0.09	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Diuron	<0.007	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Pesticidi (vsota)	<0.05	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	m- alkaliteta	6,1	mmol/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	<0.3	mg/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez posebnosti	-
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Trikloroeten	<0.5	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Tribromometan	<0.5	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Tetraklorometan	<0.4	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Tetrakloroeten	<0.5	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Terbutrin	<0.013	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Terbutilazin	<0.015	ug/L
2023/9096	8.11.2023 7:23:19	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,9	°C
2023/9418	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/9418	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/9418	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9418	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9418	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9418	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L

2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,4	°C
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,6	-
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/9411	16.11.2023 8:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,26	mg/L
2023/9417	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/9417	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/9417	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9417	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9417	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9417	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	494	uS/cm
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,9	-
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/9409	16.11.2023 9:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,21	mg/L
2023/9414	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/9414	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/9414	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9414	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9414	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9414	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,04	mg/L
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	512	uS/cm
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	14,2	°C
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,5	-
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0007	
2023/9402	16.11.2023 9:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,29	mg/L
2023/9416	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/9416	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/9416	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/9416	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/9416	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/9416	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,5	°C
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,4	-
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0002	
2023/9407	16.11.2023 10:00:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Celotni organski ogljik (TOC)	0,31	mg/L
2023/10129	12.12.2023 10:37:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,06	mg/L
2023/10129	12.12.2023 10:37:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klorat	<0.05	mg/L
2023/10129	12.12.2023 10:37:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Klorit	0,061	mg/L
2023/10129	12.12.2023 10:37:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	9,2	°C
2023/10379	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,07	mg/L
2023/10379	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/10379	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10379	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10379	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL

2023/10379	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,07	mg/L
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	499	uS/cm
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	8,6	°C
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,9	-
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10397	20.12.2023 10:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/10382	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/10382	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10382	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10382	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10382	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10382	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	506	uS/cm
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,1	°C
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,6	-
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10400	20.12.2023 10:25:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	
2023/10380	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,11	mg/L
2023/10380	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/10380	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10380	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10380	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10380	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,11	mg/L
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	505	uS/cm
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	11,4	°C
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,7	-
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10398	20.12.2023 10:50:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0005	
2023/10381	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/10381	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/10381	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10381	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10381	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10381	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,1	mg/L
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	505	uS/cm
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	13,1	°C
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,7	-
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10399	20.12.2023 11:05:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0004	
2023/10378	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/10378	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/10378	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Escherichia coli 36°C	0	cfu/100mL
2023/10378	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Koliformne bakterije 36°C	0	cfu/100mL
2023/10378	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 37°C	<10	cfu/mL
2023/10378	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Skupno št. bakterij pri 22°C	<10	cfu/mL
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vonj	brez	-
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Vidne nečistoče	brez	-

2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Prosti klordioksid (na terenu)	0,12	mg/L
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Amonij NH4+	<LOQ=0.025	mg/L
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Motnost	<LOQ=0.10	NTU
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Nitrit NO2-	<LOQ=0.003	mg/L
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Električna prevodnost (20°C)	503	uS/cm
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Temperatura (na terenu)	12,1	°C
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	pH-vrednost	7,6	-
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Barva (436 nm)	<LOQ=0.02	m-1
2023/10396	20.12.2023 11:30:00	M - Vodovodni sistem Pijava Gorica	Absorbanca-barva	0,0001	