

LAB. ŠT.	OBMOČJE	MESTO ODVZEMA	DATUM ODVZEMA	PARAMETRI	REZULTAT	ENOTA	OCENA
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Klor–prosti	0,18	mg/L	SKLADEN
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Temperatura vode	12,6	°C	SKLADEN
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Temperatura zraka	15	°C	SKLADEN
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57815	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Klor–prosti	0,16	mg/L	SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Temperatura vode	15,2	°C	SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Temperatura zraka	15	°C	SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	10	CFU/mL	SKLADEN
57813	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	8	CFU/mL	SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Klor–prosti	0,13	mg/L	SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Temperatura vode	12,2	°C	SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Temperatura zraka	15	°C	SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57814	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	3.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Enterokoki	13	CFU/100 mL	NESKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Escherichia coli	16	CFU/100 mL	NESKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Klor–prosti	<0.03	mg/L	SKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Koliformne bakterije	16	CFU/100 mL	NESKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Temperatura vode	11	°C	SKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Temperatura zraka	15	°C	SKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	>300	CFU/mL	SKLADEN
57816	Vodovod Selce – Poljane	Vodni vir – pred dezinfekcijo	3.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	86	CFU/mL	SKLADEN
59028	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	5.06.2024	Klor–prosti	<0.03	mg/L	SKLADEN
59028	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	5.06.2024	Nitrat	21	mg/L	SKLADEN
59028	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	5.06.2024	Temperatura vode	18,8	°C	SKLADEN
59028	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	5.06.2024	Temperatura zraka	17	°C	SKLADEN
59028	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	5.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	1,2–Dikloroetan	<0.1		SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	2,6–Diklorobenzamid	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Acetoklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Alaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Ametrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Atrazin	<0.04	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Atrazin, Desetil–	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Atrazin, Desizopropil–	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m–1	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Benzen	<0.2		SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Cianazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Električna prevodnost (20°C)	581	µS/cm	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Indeks mineralnih olj	<5	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Karbonatna trdota	16,3	°N	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Metamitron	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Metazaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Metolaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Metribuzin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Motnost	0,16	NTU	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Nekarbonatna trdota	3	°N	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Nitrat	34	mg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Nitrit	<0.01	mg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Pesticidi (vsota)	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Prometon	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Prometrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Propazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Sebutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Simazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Simetrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Skupna trdota	19,3	°N	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Temperatura vode	11,7	°C	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Temperatura zraka	19	°C	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Terbumeton	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Terbutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Terbutrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	pH	7,5		SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
59018	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
59019	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	1,2–Dikloroetan	<0.1		SKLADEN
59019	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	2,6–Diklorobenzamid	<0.05	µg/L	SKLADEN
59019	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Acetoklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
59019	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Alaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
59019	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Ametrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59019	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
59019	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Atrazin	<0.04	µg/L	SKLADEN
59019	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Atrazin, Desetil–	<0.05	µg/L	SKLADEN

59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Prometon	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Prometrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Propazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Sebutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Simazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Simetrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Skupna trdota	20	'N	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Temperatura vode	12,7	'C	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Temperatura zraka	16	'C	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Terbumeton	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Terbutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Terbutrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	pH	7,3		SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	13	CFU/mL	SKLADEN
59025	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	5.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
59016	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	5.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
59016	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	5.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
59016	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	5.06.2024	Temperatura vode	15,3	'C	SKLADEN
59016	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	5.06.2024	Temperatura zraka	18	'C	SKLADEN
59016	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	5.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
59016	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	5.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
59016	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	5.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m-1	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Električna prevodnost (20°C)	242	µS/cm	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Karbonatna trdota	6,9	'N	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Motnost	0,21	NTU	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Nekarbonatna trdota	0,8	'N	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Nitrat	7,7	mg/L	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Nitrit	<0.01	mg/L	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Skupna trdota	7,7	'N	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Temperatura vode	16,8	'C	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Temperatura zraka	24	'C	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	pH	8		SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
64851	Vodovod Dešen	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
64850	Vodovod Dešen	Vodni vir – pred dezinfekcijo	19.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64850	Vodovod Dešen	Vodni vir – pred dezinfekcijo	19.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64850	Vodovod Dešen	Vodni vir – pred dezinfekcijo	19.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64850	Vodovod Dešen	Vodni vir – pred dezinfekcijo	19.06.2024	Temperatura vode	9,9	'C	SKLADEN
64850	Vodovod Dešen	Vodni vir – pred dezinfekcijo	19.06.2024	Temperatura zraka	23	'C	SKLADEN
64850	Vodovod Dešen	Vodni vir – pred dezinfekcijo	19.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
64850	Vodovod Dešen	Vodni vir – pred dezinfekcijo	19.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	20	CFU/mL	SKLADEN
64850	Vodovod Dešen	Vodni vir – pred dezinfekcijo	19.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	8	CFU/mL	SKLADEN
64843	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64843	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Klor–prosti	0,12	mg/L	SKLADEN
64843	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Koliformne bakterije	5	CFU/100 mL	NESKLADEN
64843	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Temperatura vode	13,6	'C	SKLADEN
64843	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Temperatura zraka	23	'C	SKLADEN
64843	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
64843	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	5	CFU/mL	SKLADEN
64843	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
64844	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64844	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Klor–prosti	0,14	mg/L	SKLADEN
64844	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64844	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Temperatura vode	13	'C	SKLADEN
64844	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Temperatura zraka	22	'C	SKLADEN
64844	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
64844	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
64844	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66204	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66204	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66204	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66204	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Kalcij	71	mg/L	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Kalij	0,42	mg/L	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Klor–prosti	0,07	mg/L	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Magnezij	25	mg/L	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Temperatura vode	16,4	'C	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Temperatura zraka	27	'C	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
64845	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	19.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Celotni organski ogljik – TOC	<1	mg/L	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Električna prevodnost (20°C)	468	µS/cm	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Indeks mineralnih olj	<5	µg/L	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Temperatura vode	11,8	'C	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Temperatura zraka	21	'C	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	pH	7,5		SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
64842	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	19.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66968	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	20.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66968	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	20.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN

65805	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65805	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Klor-prosti	0,04	mg/L	SKLADEN
65805	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65805	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Temperatura vode	17,2	°C	SKLADEN
65805	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Temperatura zraka	26	°C	SKLADEN
65805	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
65805	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
65805	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66977	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66977	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66977	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66977	Vodovod Kolovec	Omrežje	20.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66976	Vodovod Kolovec	Vodni vir	20.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66976	Vodovod Kolovec	Vodni vir	20.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66976	Vodovod Kolovec	Vodni vir	20.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66976	Vodovod Kolovec	Vodni vir	20.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Kalcij	52	mg/L	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Kalij	0,18	mg/L	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Magnezij	21	mg/L	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Temperatura vode	19,8	°C	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Temperatura zraka	26	°C	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	60	CFU/mL	SKLADEN
65807	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	20.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	56	CFU/mL	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	1,2-Dikloroetan	<0,4	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	2,6-Diklorobenzamid	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Acetoklor	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Alaklor	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Aldrin	<0,03	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Ametrin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Amonij	<0,02	mg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Atrazin	<0,04	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Atrazin, Desetil-	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Atrazin, Desizopropil-	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Barva (436 nm)	<0,1	m-1	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Benzen	<0,3	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Cianazin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Dieldrin	<0,03	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Električna prevodnost (20°C)	384	µS/cm	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Endrin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Heksaklorobenzen (HCB)	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Heksaklorobutadien (HCBd)	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Heptaklor	<0,03	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Heptakloropoksidi	<0,03	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Izodrin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Karbonatna trdota	12,7	°N	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Metamitron	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Metazaklor	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Metolaklor	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Metribuzin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Motnost	0,11	NTU	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Nekarbonatna trdota	0,6	°N	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Nitrat	2,2	mg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Nitrit	<0,01	mg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	0,98	mg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Pesticidi (vsota)	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Prometon	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Prometrin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Propazin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Sebutilazin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Simazin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Simetrin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Skupna trdota	13,3	°N	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Temperatura vode	11,1	°C	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Temperatura zraka	23	°C	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Terbumeton	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Terbutilazin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Terbutrin	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Tetrakloroeten+trikloroeten	<2	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	alfa-HCH	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	alfa-endosulfan	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	beta-HCH	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	beta-endosulfan	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	delta-HCH	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	gamma-HCH (Lindan)	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	o,p-DDD	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	o,p-DDE	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	o,p-DDT	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	p,p-DDD	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	p,p-DDE	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	p,p-DDT	<0,05	µg/L	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	pH	7,7		SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	9	CFU/mL	SKLADEN
65806	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	20.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Amonij	<0,02	mg/L	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Barva (436 nm)	<0,1	m-1	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Bromat	<2	µg/L	SKLADEN

66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Električna prevodnost (20°C)	321	µS/cm	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Karbonatna trdota	9,9	'N	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Klor-prosti	0,03	mg/L	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Klorat	0,081	mg/L	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Motnost	0,42	NTU	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Nekarbonatna trdota	0,9	'N	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Nitrat	3,1	mg/L	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Nitrit	<0,01	mg/L	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0,5	mg/L	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Skupna trdota	10,8	'N	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Temperatura vode	15,6	'C	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Temperatura zraka	16	'C	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	pH	8,1		SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	21	CFU/mL	SKLADEN
66990	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	10	CFU/mL	SKLADEN
67542	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	24.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
67542	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	24.06.2024	Klor-prosti	0,18	mg/L	SKLADEN
67542	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	24.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
67542	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	24.06.2024	Temperatura vode	13,6	'C	SKLADEN
67542	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	24.06.2024	Temperatura zraka	19	'C	SKLADEN
67542	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	24.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
67542	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
67542	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
67828	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
67828	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
67828	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
67828	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66992	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66992	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66992	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Temperatura vode	14,9	'C	SKLADEN
66992	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Temperatura zraka	19	'C	SKLADEN
66992	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
66992	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66992	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
67829	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
67829	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
67829	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
67829	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
67830	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
67830	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
67830	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
67830	Vodovod Črni Graben	Omrežje	24.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Temperatura vode	10,4	'C	SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Temperatura zraka	19	'C	SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
66993	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.06.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

Na vodovodnem sistemu Domžale – Mengeš – Trzin je bila pri enem vzorcu odvzetem na vodnem viru presežena koncentracija desetilatrazina. Zaradi napajanja celotnega vodovodnega sistema preko večih vodnih virov se zagotavlja ustrezno mešalno razmerje pitne vode iz preostalih vodnih virov, tako da so vrednosti desetilatrazina v pitni vodi pred distribucijo prvim uporabnikom pod mejno vrednostjo, kar se izkazuje z analizami pitne vode na prisotnost desetilatrazina na omrežju.

V enem neskladnem vzorcu odvzetem na omrežju Vodovodnega sistema Ples – Podoreh – Krulc so bile najdene koliformne bakterije. Po ponovnem vzorčenju, je rezultat analize bil skladen z Uredbo. Koliformne bakterije sicer neposredno ne ogrožajo zdravja ljudi in spadajo med indikatorske parametre.

Na vodovodnem sistemu Selce – Poljane je bil en vzorec, odvzet na zajetu (pred dezinfekcijo) neskladen z Uredbo. Vsi ostali vzorci odvzeti na omrežju istega dne so bili skladni z Uredbo.

Vsi ostali vzorci so pokazali na skladnost z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61/23).