



54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	Nitrit	<0.01	mg/L	SKLADEN
54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	0,86	mg/L	SKLADEN
54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	Skupna trdota	16,3	°N	SKLADEN
54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	Temperatura vode	13,7	°C	SKLADEN
54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	Temperatura zraka	20	°C	SKLADEN
54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	pH	7,4		SKLADEN
54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	7	CFU/mL	SKLADEN
54293	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcija	27.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m-1	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Električna prevodnost (20°C)	489	µS/cm	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Karbonatna trdota	15,1	°N	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Motnost	0,3	NTU	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Nekarbonatna trdota	1,2	°N	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Nitrat	4,9	mg/L	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Nitrit	<0.01	mg/L	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Skupna trdota	16,3	°N	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Temperatura vode	11,8	°C	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Temperatura zraka	18	°C	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	pH	7,4		SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
54291	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	27.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
54492	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	28.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54492	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	28.05.2024	Klor-prosti	<0.03	mg/L	SKLADEN
54492	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	28.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54492	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	28.05.2024	Temperatura vode	13,2	°C	SKLADEN
54492	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	28.05.2024	Temperatura zraka	15	°C	SKLADEN
54492	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	28.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54492	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	25	CFU/mL	SKLADEN
54492	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
56030	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
56030	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
56030	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
56030	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m-1	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Bromat	<2	µg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Bromodiklorometan	<2	µg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Dibromoklorometan	<2	µg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Električna prevodnost (20°C)	464	µS/cm	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Enterokoki	1	CFU/100 mL	NESKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Karbonatna trdota	14,3	°N	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Klor-prosti	0,03	mg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Klorat	<0.002	mg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Motnost	0,19	NTU	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Nekarbonatna trdota	0,7	°N	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Nitrat	1,1	mg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Nitrit	<0.01	mg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Skupna trdota	15	°N	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Temperatura vode	14,6	°C	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Temperatura zraka	17	°C	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Tribromometan (bromoform)	<2	µg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Trihalometani (vsota)	<2	µg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Triklorometan (kloroform)	<2	µg/L	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	pH	7,7		SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	219	CFU/mL	SKLADEN
54487	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	38	CFU/mL	SKLADEN
54483	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54483	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54483	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Temperatura vode	16,6	°C	SKLADEN
54483	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Temperatura zraka	19	°C	SKLADEN
54483	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54483	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
54483	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
54484	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54484	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54484	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Temperatura vode	14,6	°C	SKLADEN
54484	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Temperatura zraka	19	°C	SKLADEN
54484	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54484	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
54484	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
54485	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54485	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54485	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Temperatura vode	13,5	°C	SKLADEN
54485	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Temperatura zraka	16	°C	SKLADEN
54485	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54485	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	>300	CFU/mL	SKLADEN
54485	Vodovod Črni Graben	Omrežje	28.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	>300	CFU/mL	NESKLADEN
56027	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	28.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
56027	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	28.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
56027	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	28.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
56027	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	28.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
54498	Vodovod Kolovec	Omrežje	29.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54498	Vodovod Kolovec	Omrežje	29.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54498	Vodovod Kolovec	Omrežje	29.05.2024	Temperatura vode	14,1	°C	SKLADEN

54498	Vodovod Kolovec	Omrežje	29.05.2024	Temperatura zraka	16	°C	SKLADEN
54498	Vodovod Kolovec	Omrežje	29.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54498	Vodovod Kolovec	Omrežje	29.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	5	CFU/mL	SKLADEN
54498	Vodovod Kolovec	Omrežje	29.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	1,2-Dikloroetan	<0.1	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	2,6-Diklorobenzamid	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Acetoklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Alaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Aldrin	<0.03	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Ametrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Atrazin	<0.04	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Atrazin, Desetil-	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Atrazin, Desizopropil-	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m-1	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Benzen	<0.2	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Cianazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Diieldrin	<0.03	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Električna prevodnost (20°C)	384	µS/cm	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Endrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Heksaklorobenzen (HCB)	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Heptaklor	<0.03	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Heptaklorepoksidi	<0.03	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Izodrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Koliiformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Metamitron	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Metazaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Metolaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Metribuzin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Motnost	0,35	NTU	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Nitrat	3,3	mg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Nitrit	<0.01	mg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	1,8	mg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Pesticidi (vsota)	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Prometon	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Prometrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Propazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Sebutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Simazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Simetrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Temperatura vode	10,5	°C	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Temperatura zraka	15	°C	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Terbumeton	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Terbutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Terbutrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Tetrakloroeten+trikloroeten	<2	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	alfa-HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	alfa-endosulfan	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	beta-HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	beta-endosulfan	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	delta-HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	gama-HCH (Lindan)	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	o,p-DDD	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	o,p-DDE	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	o,p-DDT	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	p,p-DDD	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	p,p-DDE	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	p,p-DDT	<0.05	µg/L	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	pH	7,5		SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	5	CFU/mL	SKLADEN
54499	Vodovod Kolovec	Vodni vir	29.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57260	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57260	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Koliiformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57260	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
57260	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
57263	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57263	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Koliiformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57263	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
57263	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57261	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57261	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Koliiformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57261	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	6	CFU/mL	SKLADEN
57261	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
54493	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54493	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Koliiformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54493	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Temperatura vode	17,2	°C	SKLADEN
54493	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Temperatura zraka	19	°C	SKLADEN
54493	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54493	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
54493	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57262	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57262	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Koliiformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57262	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	7	CFU/mL	SKLADEN
57262	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Domžale - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
54494	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Mengeš - omrežje	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54494	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Mengeš - omrežje	30.05.2024	Koliiformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54494	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Mengeš - omrežje	30.05.2024	Nitrat	21	mg/L	SKLADEN
54494	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Mengeš - omrežje	30.05.2024	Temperatura vode	14	°C	SKLADEN
54494	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Mengeš - omrežje	30.05.2024	Temperatura zraka	18	°C	SKLADEN
54494	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Mengeš - omrežje	30.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54494	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Mengeš - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
54494	Vodovod Domžale - Mengeš - Trzin	Mengeš - omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

54495	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54495	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
54495	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.05.2024	Temperatura vode	15,6	°C	SKLADEN
54495	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.05.2024	Temperatura zraka	15	°C	SKLADEN
54495	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
54495	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	19	CFU/mL	SKLADEN
54495	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	21	CFU/mL	SKLADEN
57258	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57258	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	30.05.2024	Koliformne bakterije	3	CFU/100 mL	NESKLADEN
57258	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	17	CFU/mL	SKLADEN
57258	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
57257	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir	30.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57257	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir	30.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57257	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir	30.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57257	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir	30.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
57800	Vodovod Črni Graben	Omrežje	31.05.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57800	Vodovod Črni Graben	Omrežje	31.05.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
57800	Vodovod Črni Graben	Omrežje	31.05.2024	Temperatura vode	13,5	°C	SKLADEN
57800	Vodovod Črni Graben	Omrežje	31.05.2024	Temperatura zraka	14	°C	SKLADEN
57800	Vodovod Črni Graben	Omrežje	31.05.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
57800	Vodovod Črni Graben	Omrežje	31.05.2024	Število kolonij pri 22 °C	97	CFU/mL	SKLADEN
57800	Vodovod Črni Graben	Omrežje	31.05.2024	Število kolonij pri 36 °C	79	CFU/mL	SKLADEN

Na vodovodnem sistemu Domžale – Mengeš – Trzin je bila pri enem vzorcu odvzetem na rezervnem vodnem viru, presežena vrednost nitratov. Ker omenjeni vir služi kot rezervni vodni vir, sicer ni v uporabi, zgoj v okviru rednega vzorčenja. Se je pa ob naslednjem vzorčenju vira izvedlo še preskušanje na nitrate na omrežju. Oba vzorca sta pokazala na skladnost z Uredbo.

Na vodovodnem sistemu Mengeš M-1 je bil en vzorec na omrežju neskladen z Uredbo zaradi prisotnosti koliformnih bakterij. Po ponovnem vzorčenju, je rezultat analiz bil skladen z Uredbo. Koliformne bakterije sicer neposredno ne ogrožajo zdravja ljudi in spadajo med indikatorske parametre.

V enem neskladnem vzorcu odvzetem na viru (pred dezinfekcijo) Vodovodnega sistema Ples – Podoreh – Krulc so bile najdene koliformne bakterije. Vsi ostali vzorci odvzeti istega dne na omrežju so bili skladni z Uredbo.

Na vodovodnem sistemu Selce – Poljane je bil en vzorec neskladen z Uredbo. V vzorcu odvzetem je bila analizirana prisotnost enterokokov zaradi česar je bil uveden ukrep prekuhavanja. Po izvedbi ukrepov (povečanje dezinfekcijskega sredstva, temeljito izpiranje javnega vodovodnega omrežja) in ponovnem vzorčenju so analize pokazale na skladnost z Uredbo, zaradi česar je bil ukrep prekuhavanja preklican.

Na vodovodnem sistemu Črni graben je bilo v enem vzorcu analizirano povečano število kolonij. Pri ponovnem odvzemu vzorca je ta pokazal na skladnost z Uredbo. Vzrok za povišano število kolonij v javnem vodovodnem omrežju je lahko tudi v nepretočnosti sistema zaradi manjše porabe ali slepih rokavov. Vsi ostali vzorci so pokazali na skladnost z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61/23).