

16196	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	21.02.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
16196	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	21.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
16196	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	21.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
16194	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	21.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
16194	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	21.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
16194	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	21.02.2024	Temperatura vode	9,3	°C	SKLADEN
16194	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	21.02.2024	Temperatura zraka	2	°C	SKLADEN
16194	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	21.02.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
16194	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	21.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
16194	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	21.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
16195	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	21.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
16195	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	21.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
16195	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	21.02.2024	Temperatura vode	9,7	°C	SKLADEN
16195	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	21.02.2024	Temperatura zraka	2	°C	SKLADEN
16195	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	21.02.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
16195	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	21.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
16195	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	21.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
16198	Vodovod Kolovec	Omrežje	21.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
16198	Vodovod Kolovec	Omrežje	21.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
16198	Vodovod Kolovec	Omrežje	21.02.2024	Temperatura vode	9	°C	SKLADEN
16198	Vodovod Kolovec	Omrežje	21.02.2024	Temperatura zraka	5	°C	SKLADEN
16198	Vodovod Kolovec	Omrežje	21.02.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
16198	Vodovod Kolovec	Omrežje	21.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
16198	Vodovod Kolovec	Omrežje	21.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18982	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18982	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18982	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18982	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18983	Vodovod Mengeš M-1	Omrežje	27.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18983	Vodovod Mengeš M-1	Omrežje	27.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18983	Vodovod Mengeš M-1	Omrežje	27.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18983	Vodovod Mengeš M-1	Omrežje	27.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18978	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18978	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18978	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18978	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19374	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19374	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19374	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19374	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19373	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19373	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19373	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
19373	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19383	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19383	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19383	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19383	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19382	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19382	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19382	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19382	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	28.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19556	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19556	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19556	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Temperatura vode	6,9	°C	SKLADEN
19556	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Temperatura zraka	6	°C	SKLADEN
19556	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
19556	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	33	CFU/mL	SKLADEN
19556	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	9	CFU/mL	SKLADEN
19557	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19557	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
19557	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Temperatura vode	9,8	°C	SKLADEN
19557	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Temperatura zraka	7	°C	SKLADEN
19557	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
19557	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
19557	Vodovod Črni Graben	Omrežje	29.02.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

V enem neskladnem vzorcu odvzetem na zajetju (pred dezinfekcijo) Vodovodnega sistema Bršlenovica – Sentožbolt so bile najdene koliformne bakterije. Vzorec odvzet istega dne, na omrežju, je bil skladen z Uredbo. Vsi ostali vzorci so pokazali na skladnost z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61 /23).