



17704	Vodovod Črni Graben	Omrežje	25.02.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
17704	Vodovod Črni Graben	Omrežje	25.02.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
17704	Vodovod Črni Graben	Omrežje	25.02.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
17704	Vodovod Črni Graben	Omrežje	25.02.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
15022	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
15022	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
15022	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Temperatura vode	10	°C	SKLADEN
15022	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
15022	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
15022	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 36 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
18361	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18361	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18361	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18361	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18360	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18360	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18360	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18360	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
15023	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	26.02.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
15023	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	26.02.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
15023	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	26.02.2026	Temperatura vode	8,4	°C	SKLADEN
15023	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	26.02.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
15023	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
15023	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
15021	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	26.02.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
15021	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	26.02.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
15021	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	26.02.2026	Temperatura vode	10	°C	SKLADEN
15021	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	26.02.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
15021	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
15021	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18363	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.02.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18363	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.02.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18363	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18363	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18362	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.02.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18362	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.02.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
18362	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
18362	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.02.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

Na vodovodnem sistemu Ples – Podoreh – Krulc je bil en vzorec, odvzet na omrežju, neskladen zaradi prisotnosti koliformnih bakterij. Pri ponovnem odvzemu vzorca je bil skladen z Uredbo.

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