





101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Klor–prosti	0,1	mg/L	SKLADEN
101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Temperatura vode	13,5	°C	SKLADEN
101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Temperatura zraka	17	°C	SKLADEN
101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
101171	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Število kolonij pri 36 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
102367	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.09.2024	Enterokoki	1	CFU/100 mL	NESKLADEN
102367	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.09.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
102367	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.09.2024	Koliformne bakterije	4	CFU/100 mL	NESKLADEN
102367	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.09.2024	Število kolonij pri 22 °C	8	CFU/mL	SKLADEN
102367	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.09.2024	Število kolonij pri 36 °C	5	CFU/mL	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Celotni organski ogljik – TOC	<1	mg/L	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Električna prevodnost (20°C)	470	µS/cm	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Indeks mineralnih olj	<5	µg/L	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Temperatura vode	11,8	°C	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Temperatura zraka	17	°C	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	pH	7,6		SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
101169	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	26.09.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
102368	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
102368	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
102368	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
102368	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.09.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

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

Na vodovodnem sistemu Selce – Poljane je bil en vzorec odvzet pred dezinfekcijo neskladen z Uredbo. Vzorec odvzet istega dne, po stalni dezinfekciji, je bil skladen z Uredbo.

Na vodovodnem sistemu Črni graben so bile v enem vzorcu analizirane koliformne bakterije. Pri ponovnem odvzemu vzorca je ta pokazal na skladnost z Uredbo. Koliformne bakterije sicer neposredno ne ogrožajo zdravja ljudi in spadajo med indikatorske parametre.

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