



29568	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	25.03.2024	pH	7,6		SKLADEN
29568	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	25.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
29568	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	25.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
30584	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30584	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Koliformne bakterije	12	CFU/100 mL	NESKLADEN
30584	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Temperatura vode	9,2	°C	SKLADEN
30584	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Temperatura zraka	9	°C	SKLADEN
30584	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30584	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	15	CFU/mL	SKLADEN
30584	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30585	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	26.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30585	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	26.03.2024	Klor–prosti	0,05	mg/L	SKLADEN
30585	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	26.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30585	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	26.03.2024	Temperatura vode	10,5	°C	SKLADEN
30585	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	26.03.2024	Temperatura zraka	10	°C	SKLADEN
30585	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	26.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30585	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30585	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31266	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31266	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31266	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31266	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31264	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	26.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31264	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	26.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31264	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
31264	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Escherichia coli	1	CFU/100 mL	NESKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Koliformne bakterije	2	CFU/100 mL	NESKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Temperatura vode	10,6	°C	SKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Temperatura zraka	9	°C	SKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	7	CFU/mL	SKLADEN
30573	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
30574	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30574	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30574	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Temperatura vode	11,6	°C	SKLADEN
30574	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Temperatura zraka	11	°C	SKLADEN
30574	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30574	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
30574	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31260	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31260	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31260	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
31260	Vodovod Črni Graben	Omrežje	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31261	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	26.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31261	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	26.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31261	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	63	CFU/mL	SKLADEN
31261	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	51	CFU/mL	SKLADEN
31262	Vodovod Črni Graben	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31262	Vodovod Črni Graben	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31262	Vodovod Črni Graben	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31262	Vodovod Črni Graben	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31262	Vodovod Črni Graben	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
31262	Vodovod Črni Graben	Vodni vir – pred dezinfekcijo	26.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31776	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31776	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31776	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31776	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31777	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31777	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31777	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31777	Vodovod Kolovec	Omrežje	27.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30595	Vodovod Kolovec	Vodni vir	27.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30595	Vodovod Kolovec	Vodni vir	27.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30595	Vodovod Kolovec	Vodni vir	27.03.2024	Temperatura vode	10,7	°C	SKLADEN
30595	Vodovod Kolovec	Vodni vir	27.03.2024	Temperatura zraka	9	°C	SKLADEN
30595	Vodovod Kolovec	Vodni vir	27.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30595	Vodovod Kolovec	Vodni vir	27.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	47	CFU/mL	SKLADEN
30595	Vodovod Kolovec	Vodni vir	27.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31780	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	27.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31780	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	27.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
31780	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	27.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
31780	Vodovod Mengeš (M-1)	Omrežje	27.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Amonij	<0,02	mg/L	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Barva (436 nm)	<0,1	m-1	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Električna prevodnost (20°C)	388	µS/cm	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Indeks mineralnih olj	<5	µg/L	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Karbonatna trdota	12,5	°N	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Motnost	0,36	NTU	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Nekarbonatna trdota	0,8	°N	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	0,56	mg/L	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Skupna trdota	13,3	°N	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Temperatura vode	10,9	°C	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Temperatura zraka	9	°C	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	pH	7,7		SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30611	Vodovod Mengeš (M-1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
30616	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30616	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30616	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Nitrat	26	mg/L	SKLADEN
30616	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Temperatura vode	11,5	°C	SKLADEN
30616	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Temperatura zraka	11	°C	SKLADEN
30616	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30616	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30616	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

32601	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32601	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32601	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32601	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32602	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32602	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32602	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32602	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32600	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32600	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32600	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32600	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32599	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32599	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32599	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32599	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32603	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32603	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
32603	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
32603	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30615	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30615	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30615	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.03.2024	Temperatura vode	10,2	°C	SKLADEN
30615	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.03.2024	Temperatura zraka	10	°C	SKLADEN
30615	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30615	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
30615	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30617	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.03.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30617	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.03.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
30617	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.03.2024	Nitrat	19	mg/L	SKLADEN
30617	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.03.2024	Temperatura vode	11,3	°C	SKLADEN
30617	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.03.2024	Temperatura zraka	11	°C	SKLADEN
30617	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.03.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
30617	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.03.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
30617	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.03.2024	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. Na vodovodnem sistemu Črni graben je bil en vzorec na omrežju neskladen zaradi prisotnosti koliformnih bakterij ter E. coli. Vsi ostali vzorci odvzeti v istem dnevu, so bili skladni z Uredbo. Zaradi pojava E. coli je bila uvedena začasna sekundarna dezinfekcija s klorovim preparatom in izvedeno izpiranje hidrantnega omrežja po sistemu. Pri ponovnem vzorčenju pitne vode, so bili vsi vzorci skladni z Uredbo. Vsi ostali vzorci so pokazali na skladnost z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS št. 61/23).