

LAB. ŠT.	OBMOČJE	MESTO ODVZEMA	DATUM ODVZEMA	PARAMETRI	REZULTAT	ENOTA	OCENA
324	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
324	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
324	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura vode	11,6	°C	SKLADEN
324	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura zraka	- 8	°C	SKLADEN
324	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
324	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
324	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
325	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
325	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
325	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura vode	12	°C	SKLADEN
325	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura zraka	- 8	°C	SKLADEN
325	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
325	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
325	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
326	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
326	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
326	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura vode	11,6	°C	SKLADEN
326	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura zraka	- 7	°C	SKLADEN
326	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
326	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
326	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
327	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
327	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
327	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura vode	11,7	°C	SKLADEN
327	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura zraka	- 6	°C	SKLADEN
327	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
327	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
327	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
328	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
328	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
328	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura vode	12	°C	SKLADEN
328	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura zraka	- 4	°C	SKLADEN
328	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
328	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
328	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
329	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
329	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
329	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura vode	12,9	°C	SKLADEN
329	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura zraka	- 4	°C	SKLADEN
329	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
329	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
329	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
330	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
330	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
330	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura vode	12,1	°C	SKLADEN
330	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura zraka	- 5	°C	SKLADEN
330	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
330	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
330	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Klor-prosti	0,05	mg/L	SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Nitrat	49	mg/L	SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura vode	11,7	°C	SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Temperatura zraka	- 8	°C	SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
331	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	11.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
2555	Vodovod Kolovec	Vodni vir	12.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
2555	Vodovod Kolovec	Vodni vir	12.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
2555	Vodovod Kolovec	Vodni vir	12.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
2555	Vodovod Kolovec	Vodni vir	12.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5473	Vodovod Kolovec	Vodni vir	22.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5473	Vodovod Kolovec	Vodni vir	22.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5473	Vodovod Kolovec	Vodni vir	22.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
5473	Vodovod Kolovec	Vodni vir	22.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
5042	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	22.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5042	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	22.01.2024	Klor-prosti	0,13	mg/L	SKLADEN
5042	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	22.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5042	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	22.01.2024	Temperatura vode	5,8	°C	SKLADEN
5042	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	22.01.2024	Temperatura zraka	- 3	°C	SKLADEN
5042	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	22.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5042	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	22.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	6	CFU/mL	SKLADEN
5042	Vodovod Selce – Poljane	Omrežje	22.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m-1	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Električna prevodnost (20°C)	466	µS/cm	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Karbonatna trdota	15,2	°N	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Motnost	<0.1	NTU	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Nekarbonatna trdota	0,9	°N	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Permanganatni indeks (oksidativni)	0,53	mg/L	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Skupna trdota	16,1	°N	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Temperatura vode	9	°C	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Temperatura zraka	- 3	°C	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	pH	7,7		SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5040	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

5041	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5041	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5041	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Temperatura vode	7,6	°C	SKLADEN
5041	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Temperatura zraka	- 5	°C	SKLADEN
5041	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5041	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5041	Vodovod Črni Graben	Omrežje	22.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6620	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6620	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6620	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	>300	CFU/mL	SKLADEN
6620	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	24.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	152	CFU/mL	NESKLADEN
6617	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6617	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6617	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6617	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6618	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6618	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6618	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6618	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6619	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6619	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6619	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6619	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	24.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6587	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6587	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6587	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2024	Temperatura vode	8,5	°C	SKLADEN
6587	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2024	Temperatura zraka	- 1	°C	SKLADEN
6587	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
6587	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6587	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m-1	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Električna prevodnost (20°C)	398	µS/cm	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Karbonatna trdota	13	°N	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Motnost	0,55	NTU	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Nekarbonatna trdota	0,3	°N	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Permanganatni indeks (oksidativni)	1,1	mg/L	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Skupna trdota	13,3	°N	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Temperatura vode	9,5	°C	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Temperatura zraka	- 2	°C	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	pH	7,6		SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
6586	Vodovod Kolovec	Vodni vir	26.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6588	Vodovod Mengeš M-1	Vodni vir	26.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6588	Vodovod Mengeš M-1	Vodni vir	26.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6588	Vodovod Mengeš M-1	Vodni vir	26.01.2024	Temperatura vode	10,9	°C	SKLADEN
6588	Vodovod Mengeš M-1	Vodni vir	26.01.2024	Temperatura zraka	- 2	°C	SKLADEN
6588	Vodovod Mengeš M-1	Vodni vir	26.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
6588	Vodovod Mengeš M-1	Vodni vir	26.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6588	Vodovod Mengeš M-1	Vodni vir	26.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
8125	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8125	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8125	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	17	CFU/mL	SKLADEN
8125	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	13	CFU/mL	SKLADEN
7176	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7176	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Klor–prosti	0,19	mg/L	SKLADEN
7176	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7176	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Temperatura vode	13,2	°C	SKLADEN
7176	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Temperatura zraka	- 4	°C	SKLADEN
7176	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
7176	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7176	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	Električna prevodnost (20°C)	475	µS/cm	SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	Temperatura vode	11,2	°C	SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	Temperatura zraka	- 5	°C	SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	pH	7,6		SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7175	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7177	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7177	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Klor–prosti	0,22	mg/L	SKLADEN
7177	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7177	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Temperatura vode	7,4	°C	SKLADEN
7177	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Temperatura zraka	- 3	°C	SKLADEN
7177	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
7177	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7177	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
8864	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	30.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8864	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	30.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8864	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
8864	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
8863	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8863	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8863	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	33	CFU/mL	SKLADEN
8863	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	10	CFU/mL	SKLADEN
7545	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7545	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN

7545	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Nitrat	27	mg/L	SKLADEN
7545	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Temperatura vode	7,7	°C	SKLADEN
7545	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Temperatura zraka	- 4	°C	SKLADEN
7545	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
7545	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
7545	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
8862	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8862	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8862	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
8862	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7544	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7544	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7544	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.01.2024	Nitrat	18	mg/L	SKLADEN
7544	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.01.2024	Temperatura vode	4,1	°C	SKLADEN
7544	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.01.2024	Temperatura zraka	- 7	°C	SKLADEN
7544	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
7544	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
7544	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
7546	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	30.01.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7546	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	30.01.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7546	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	30.01.2024	Nitrat	18	mg/L	SKLADEN
7546	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	30.01.2024	Temperatura vode	8,5	°C	SKLADEN
7546	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	30.01.2024	Temperatura zraka	- 6	°C	SKLADEN
7546	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	30.01.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
7546	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 22 °C	6	CFU/mL	SKLADEN
7546	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	30.01.2024	Število kolonij pri 36 °C	4	CFU/mL	SKLADEN

V enem neskladnem vzorcu odvzetem na omrežju Vodovodnega sistema Bršlenovica – Šentožbolt je bilo povišano število kolonij pri 36°C. 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).