

LAB. ŠT.	OBMOČJE	MESTO ODVZEMA	DATUM ODVZEMA	PARAMETRI	REZULTAT	ENOTA	OCENA
96	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
96	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
96	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Nitrat	31	mg/L	SKLADEN
96	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Temperatura vode	11,8	°C	SKLADEN
96	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
96	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
96	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
97	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
97	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
97	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Nitrat	33	mg/L	SKLADEN
97	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Temperatura vode	12,1	°C	SKLADEN
97	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
97	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
97	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
98	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
98	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
98	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Nitrat	29	mg/L	SKLADEN
98	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Temperatura vode	11,7	°C	SKLADEN
98	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
98	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
98	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
99	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
99	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
99	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Nitrat	20	mg/L	SKLADEN
99	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Temperatura vode	12,1	°C	SKLADEN
99	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
99	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
99	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
100	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
100	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
100	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Nitrat	18	mg/L	SKLADEN
100	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Temperatura vode	12,5	°C	SKLADEN
100	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
100	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
100	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
101	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
101	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
101	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Nitrat	9	mg/L	SKLADEN
101	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Temperatura vode	12,8	°C	SKLADEN
101	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
101	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
101	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
102	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
102	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
102	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Nitrat	12	mg/L	SKLADEN
102	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Temperatura vode	12,2	°C	SKLADEN
102	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
102	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
102	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
103	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
103	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Klor–prosti	0,06	mg/L	SKLADEN
103	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
103	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Nitrat	35	mg/L	SKLADEN
103	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Temperatura vode	12	°C	SKLADEN
103	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
103	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
103	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	7.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6214	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6214	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6214	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Temperatura vode	8,5	°C	SKLADEN
6214	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
6214	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
6214	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Barva (436 nm)	<0.1	m–1	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Električna prevodnost (20°C)	572	µS/cm	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Karbonatna trdota	12,6	°N	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Motnost	0,35	NTU	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Nekarbonatna trdota	0,9	°N	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Okus	brez posebnosti		SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Permanganatni indeks (oksidativnost)	0,94	mg/L	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Skupna trdota	13,5	°N	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Temperatura vode	9,6	°C	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	pH	7,2		SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
6215	Vodovod Kolovec	Omrežje	26.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6221	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir	26.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6221	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir	26.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
6221	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir	26.01.2026	Temperatura vode	11,1	°C	SKLADEN
6221	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir	26.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
6221	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir	26.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
6221	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir	26.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7335	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	27.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7335	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	27.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7335	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	27.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	55	CFU/mL	SKLADEN
7335	Vodovod Bršlenovica – Šentožbolt	Omrežje	27.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Barva (436 nm)	<0.1	m–1	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Električna prevodnost (20°C)	548	µS/cm	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Karbonatna trdota	15,5	°N	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Motnost	0,2	NTU	SKLADEN

5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Nekarbonatna trdota	1,4	'N	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Okus	brez posebnosti		SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Permanganatni indeks (oksidativnost)	1,2	mg/L	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Skupna trdota	16,9	'N	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Temperatura vode	8,8	'C	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	pH	7,5		SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	2	CFU/mL	SKLADEN
5967	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
7326	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7326	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7326	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	5	CFU/mL	SKLADEN
7326	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5968	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5968	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5968	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Temperatura vode	6,7	'C	SKLADEN
5968	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5968	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
5968	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
7323	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7323	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7323	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	56	CFU/mL	SKLADEN
7323	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	32	CFU/mL	SKLADEN
7322	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7322	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7322	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7322	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7324	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7324	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7324	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7324	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7325	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7325	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7325	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7325	Vodovod Črni Graben	Vodni vir	27.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7728	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7728	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7728	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
7728	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5971	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5971	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5971	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Nitrat	26	mg/L	SKLADEN
5971	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Temperatura vode	10	'C	SKLADEN
5971	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5971	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5971	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7729	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7729	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
7729	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
7729	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5972	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5972	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5972	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.01.2026	Nitrat	17	mg/L	SKLADEN
5972	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.01.2026	Temperatura vode	4,6	'C	SKLADEN
5972	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5972	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5972	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Mengeš – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5970	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5970	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5970	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.01.2026	Nitrat	18	mg/L	SKLADEN
5970	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.01.2026	Temperatura vode	9,1	'C	SKLADEN
5970	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5970	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
5970	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	28.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
8160	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8160	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
8160	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
8160	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	1	CFU/mL	SKLADEN
5974	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5974	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Klor–prosti	0,2	mg/L	SKLADEN
5974	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5974	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Temperatura vode	13,2	'C	SKLADEN
5974	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5974	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5974	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5973	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2026	Električna prevodnost (20°C)	638	µS/cm	SKLADEN
5973	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5973	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5973	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2026	Temperatura vode	11,6	'C	SKLADEN
5973	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5973	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2026	pH	7,5		SKLADEN
5973	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5973	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5975	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5975	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Klor–prosti	0,11	mg/L	SKLADEN
5975	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
5975	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Temperatura vode	7	'C	SKLADEN
5975	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
5975	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
5975	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.01.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

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