

LAB. ŠT.	OBMOČJE	MESTO ODVZEMA	DATUM ODVZEMA	PARAMETRI	REZULTAT	ENOTA	OCENA
83090	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	8.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
83090	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	8.08.2024	Klor–prosti	0,04	mg/L	SKLADEN
83090	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	8.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
83090	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	8.08.2024	Temperatura vode	24	°C	SKLADEN
83090	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	8.08.2024	Temperatura zraka	22	°C	SKLADEN
83090	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	8.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
83090	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	8.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
83090	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Trzin – omrežje	8.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	1,2–Dikloroetan	<0.1	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	2,6–Diklorobenzamid	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Acetoklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Alaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Aldrin	<0.03	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Ametrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Atrazin	<0.04	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Atrazin, Desetil–	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Atrazin, Desizopropil–	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m–1	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Benzen	<0.2	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Cianazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Dieldrin	<0.03	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Električna prevodnost (20°C)	580	µS/cm	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Endrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heksaklorobenzen (HCB)	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heksaklorobutadien (HCBD)	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heptaklor	<0.03	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heptakloropoksidi	<0.03	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Indeks mineralnih olj	<5	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Izodrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metamitron	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metazaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metolaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metolaklor–ESA	0,045	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metolaklor–OXA	<0.02	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metribuzin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Motnost	<0.1	NTU	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Nitrat	32	mg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Nitrit	<0.01	mg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Okus	/	/	/
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Pesticidi (vsota)	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Prometon	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Prometrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Propazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Sebutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Simazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Simetrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Temperatura vode	11,8	°C	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Temperatura zraka	20	°C	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Terbumeton	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Terbutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Terbutrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Tetrakloroeten+trikloroeten	<2	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	alfa–HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	alfa–endosulfan	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	beta–HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	beta–endosulfan	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	delta–HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	gamma–HCH (Lindan)	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	o,p–DDD	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	o,p–DDE	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	o,p–DDT	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	p,p–DDD	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	p,p–DDE	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	p,p–DDT	<0.05	µg/L	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	pH	7,5		SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	5	CFU/mL	SKLADEN
82386	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	4	CFU/mL	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	1,2–Dikloroetan	<0.1	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	2,6–Diklorobenzamid	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Acetoklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Alaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Aldrin	<0.03	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Ametrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Amonij	<0.02	mg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Atrazin	<0.04	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Atrazin, Desetil–	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Atrazin, Desizopropil–	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Barva (436 nm)	<0.1	m–1	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Benzen	<0.2	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Cianazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Dieldrin	<0.03	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Električna prevodnost (20°C)	600	µS/cm	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Endrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heksaklorobenzen (HCB)	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heksaklorobutadien (HCBD)	<0.05	µg/L	SKLADEN
82387	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heptaklor	<0.03	µg/L	SKLADEN

82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heptaklor	<0.03	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Heptaklorepoksid	<0.03	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Indeks mineralnih olj	<5	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Izodrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Klor–prosti	0,05	mg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metamitron	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metazaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metolaklor	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metolaklor–ESA	<0.02	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metolaklor–OXA	<0.02	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Metribuzin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Motnost	<0.1	NTU	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Nitrat	45	mg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Nitrit	<0.01	mg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Permanganatni indeks (oksidativnost)	<0.5	mg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Pesticidi (vsota)	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Prometon	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Prometrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Propazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Sebutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Simazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Simetrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Temperatura vode	13,1	°C	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Temperatura zraka	19	°C	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Terbumeton	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Terbutilazin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Terbutrin	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Tetrakloroeten+trikloroeten	<2	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	alfa–HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	alfa–endosulfan	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	beta–HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	beta–endosulfan	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	delta–HCH	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	gamma–HCH (Lindan)	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	o,p–DDD	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	o,p–DDE	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	o,p–DDT	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	p,p–DDD	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	p,p–DDE	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	p,p–DDT	<0.05	µg/L	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	pH	7,3		SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
82393	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Vodni vir	8.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Električna prevodnost (20°C)	500	µS/cm	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Koliformne bakterije	1	CFU/100 mL	NESKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Motnost	0,6	NTU	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Temperatura vode	13,8	°C	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Temperatura zraka	23	°C	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	pH	7,4		SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
83963	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir – pred dezinfekcijo	14.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
85437	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	14.08.2024	Clostridium perfringens	0	CFU/100 mL	SKLADEN
85437	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	14.08.2024	Enterokoki	0	CFU/100 mL	SKLADEN
85437	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	14.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
85437	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	14.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
85437	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	14.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
85437	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	14.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89247	Vodovod Mengeš (M–1)	Omrežje	27.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89247	Vodovod Mengeš (M–1)	Omrežje	27.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89247	Vodovod Mengeš (M–1)	Omrežje	27.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89247	Vodovod Mengeš (M–1)	Omrežje	27.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89246	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89246	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89246	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89246	Vodovod Mengeš (M–1)	Vodni vir – pred dezinfekcijo	27.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
87824	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87824	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87824	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Temperatura vode	20,2	°C	SKLADEN
87824	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Temperatura zraka	20	°C	SKLADEN
87824	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
87824	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	5	CFU/mL	SKLADEN
87824	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
87823	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87823	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87823	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Temperatura vode	18,3	°C	SKLADEN
87823	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Temperatura zraka	19	°C	SKLADEN
87823	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
87823	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	68	CFU/mL	SKLADEN
87823	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
89245	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89245	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89245	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	3	CFU/mL	SKLADEN
89245	Vodovod Črni Graben	Omrežje	27.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89898	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89898	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89898	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	>300	CFU/mL	SKLADEN
89898	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	96	CFU/mL	SKLADEN
89900	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89900	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89900	Vodovod Domžale – Mengeš – Trzin	Domžale – omrežje	28.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

87859	Vodovod Kolovec	Omrežje	28.08.2024	Triklorometan (kloroform)	<2	µg/L	SKLADEN
87859	Vodovod Kolovec	Omrežje	28.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
87859	Vodovod Kolovec	Omrežje	28.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
87859	Vodovod Kolovec	Omrežje	28.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89910	Vodovod Kolovec	Vodni vir	28.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89910	Vodovod Kolovec	Vodni vir	28.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89910	Vodovod Kolovec	Vodni vir	28.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89910	Vodovod Kolovec	Vodni vir	28.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89911	Vodovod Kolovec	Vodni vir	28.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89911	Vodovod Kolovec	Vodni vir	28.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
89911	Vodovod Kolovec	Vodni vir	28.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
89911	Vodovod Kolovec	Vodni vir	28.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
87863	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87863	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Klor–prosti	<0.03	mg/L	SKLADEN
87863	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87863	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Temperatura vode	23	°C	SKLADEN
87863	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Temperatura zraka	22	°C	SKLADEN
87863	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
87863	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	167	CFU/mL	SKLADEN
87863	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	153	CFU/mL	NESKLADEN
87862	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87862	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Klor–prosti	0,13	mg/L	SKLADEN
87862	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87862	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Temperatura vode	13,8	°C	SKLADEN
87862	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Temperatura zraka	21	°C	SKLADEN
87862	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
87862	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
87862	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Omrežje	29.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	Električna prevodnost (20°C)	540	µS/cm	SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	Escherichia coli	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	Koliformne bakterije	0	CFU/100 mL	SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	Temperatura vode	11,8	°C	SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	Temperatura zraka	19	°C	SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	Vonj	brez posebnosti		SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	pH	7,5		SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	Število kolonij pri 22 °C	0	CFU/mL	SKLADEN
87861	Vodovod Ples – Podoreh – Krulc	Vodni vir	29.08.2024	Število kolonij pri 36 °C	0	CFU/mL	SKLADEN

Na vodovodnem sistemu Domžale – Mengeš – Trzin je bila pri enem vzorcu odvzetem na vodnem viru presežena koncentracija desetilatrazina. Zaradi napajanja celotnega vodovodnega sistema preko večih vodnih virov se zagotavlja ustrezno mešalno razmerje pitne vode iz preostalih vodnih virov, tako da so vrednosti desetilatrazina v pitni vodi pred distribucijo prvim uporabnikom pod mejno vrednostjo, kar se izkazuje z analizami pitne vode na prisotnost desetilatrazina na omrežju.

Na vodovodnem sistemu Ples – Podoreh – Krulc je bil en vzorec, odvzet na zajetu (pred dezinfekcijo) neskladen z Uredbo. Vsi ostali vzorci odvzeti na omrežju istega dne so bili skladni z Uredbo. Na istem vodovodnem sistemu je bil na omrežju neskladen en vzorec zaradi presežene vrednosti števila kolonij pri 36°C. Pri ponovnem odvzemu vzorca na bližnjem odjemnem mestu 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).