

Vodovodni sistem	Mesto odvzema	Datum odvzema	Parameter	Rezultat	Mejna vrednost	Enota	Ocena
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	07.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	07.04.2026	Koliformne bakterije	>80	0	CFU/100 mL	NESKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	07.04.2026	Temperatura vode	11,4	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	07.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	07.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	10	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	07.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	16.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	16.04.2026	Temperatura vode	11,7	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Center Vogu	16.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Osnovna šola	07.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Osnovna šola	07.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Osnovna šola	07.04.2026	Temperatura vode	10	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Osnovna šola	07.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Osnovna šola	07.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, Osnovna šola	07.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, hidrant pri st. objektu Njive 1	16.04.2026	Koliformne bakterije	6	0	CFU/100 mL	NESKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, hidrant pri st. objektu Njive 1	16.04.2026	Temperatura vode	10	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Besnica	Sp. Besnica, hidrant pri st. objektu Njive 1	16.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Cerklje, Osnovna šola	17.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Cerklje, Osnovna šola	17.04.2026	Klor-prosti	<0.05	/	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Cerklje, Osnovna šola	17.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Cerklje, Osnovna šola	17.04.2026	Temperatura vode	11,1	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Cerklje, Osnovna šola	17.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Cerklje, Osnovna šola	17.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Cerklje, Osnovna šola	17.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zalog pri Cerkljah, Osnovna šola	17.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zalog pri Cerkljah, Osnovna šola	17.04.2026	Klor-prosti	<0.05	/	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zalog pri Cerkljah, Osnovna šola	17.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zalog pri Cerkljah, Osnovna šola	17.04.2026	Temperatura vode	10,1	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zalog pri Cerkljah, Osnovna šola	17.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zalog pri Cerkljah, Osnovna šola	17.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zalog pri Cerkljah, Osnovna šola	17.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zg. Brnik, Trgovina	17.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zg. Brnik, Trgovina	17.04.2026	Klor-prosti	<0.05	/	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zg. Brnik, Trgovina	17.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zg. Brnik, Trgovina	17.04.2026	Temperatura vode	10,9	/	°C	SKLADEN

Vodovodni sistem Cerklje	Zg. Brnik, Trgovina	17.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zg. Brnik, Trgovina	17.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Cerklje	Zg. Brnik, Trgovina	17.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, razbremenilnik Malijevo	02.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, razbremenilnik Malijevo	02.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, razbremenilnik Malijevo	02.04.2026	Temperatura vode	8,3	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, razbremenilnik Malijevo	02.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, razbremenilnik Malijevo	02.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, razbremenilnik Malijevo	02.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, vrtec Ostržek	02.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, vrtec Ostržek	02.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, vrtec Ostržek	02.04.2026	Temperatura vode	11,9	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, vrtec Ostržek	02.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, vrtec Ostržek	02.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Golnik	Golnik, vrtec Ostržek	02.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Podbrezje, Osnovna šola	07.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Podbrezje, Osnovna šola	07.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Podbrezje, Osnovna šola	07.04.2026	Temperatura vode	9,4	/	°C	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Podbrezje, Osnovna šola	07.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Podbrezje, Osnovna šola	07.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Podbrezje, Osnovna šola	07.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Amonij	<0.02	0,5	mg/L	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Barva (436 nm)	<0.1	/	m-1	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Električna prevodnost (20°C)	352	2500	µS/cm	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Motnost	0,21	/	NTU	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Okus	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Permanganatni indeks (oksid)	0,97	5	mg/L	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Temperatura vode	10	/	°C	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	pH	7,9	9,5		SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vod. sistem Kovor - Naklo	Sp. Duplje, Osnovna šola	07.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kokrica, Balanz caffe	21.04.2026	Enterokoki	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kokrica, Balanz caffe	21.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kokrica, Balanz caffe	21.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kokrica, Balanz caffe	21.04.2026	Temperatura vode	17,8	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kokrica, Balanz caffe	21.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN



Vodovodni sistem Kranj	Kokrica, Balanz caffe	21.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kokrica, Balanz caffe	21.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Amonij	<0.02	0,5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Barva (436 nm)	<0.1	/	m-1	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Električna prevodnost (20°C)	236	2500	µS/cm	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Enterokoki	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Koliiformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Motnost	<0.1	/	NTU	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Okus	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Permanganatni indeks (oksid)	1,2	5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Temperatura vode	11,5	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	pH	8,2	9,5		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Kranj, Gostilna Arvaj	21.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Mače 2	08.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Mače 2	08.04.2026	Koliiformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Mače 2	08.04.2026	Temperatura vode	12,4	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Mače 2	08.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Mače 2	08.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Mače 2	08.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Naklo, Osnovna šola	08.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Naklo, Osnovna šola	08.04.2026	Koliiformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Naklo, Osnovna šola	08.04.2026	Temperatura vode	10,9	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Naklo, Osnovna šola	08.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Naklo, Osnovna šola	08.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Naklo, Osnovna šola	08.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Potoče, DSO Preddvor	08.04.2026	Enterokoki	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Potoče, DSO Preddvor	08.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Potoče, DSO Preddvor	08.04.2026	Koliiformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Potoče, DSO Preddvor	08.04.2026	Temperatura vode	11,2	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Potoče, DSO Preddvor	08.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Potoče, DSO Preddvor	08.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	96	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Potoče, DSO Preddvor	08.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	24	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Visoko, Vrtec Janček	21.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Visoko, Vrtec Janček	21.04.2026	Koliiformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Visoko, Vrtec Janček	21.04.2026	Temperatura vode	12,4	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Visoko, Vrtec Janček	21.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN

Vodovodni sistem Kranj	Visoko, Vrtec Janček	21.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Visoko, Vrtec Janček	21.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	14	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Amonij	<0.02	0,5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Barva (436 nm)	<0.1	/	m-1	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Električna prevodnost (20°C)	273	2500	µS/cm	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Enterokoki	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Motnost	0,12	/	NTU	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Okus	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Permanganatni indeks (oksid)	0,58	5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Temperatura vode	13,2	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	pH	8,1	9,5		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Voglje, stan. objekt Kotna pot 15	21.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Amonij	<0.02	0,5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Barva (436 nm)	<0.1	/	m-1	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Električna prevodnost (20°C)	579	2500	µS/cm	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Enterokoki	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Motnost	<0.1	/	NTU	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Okus	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Permanganatni indeks (oksid)	<0.5	5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Temperatura vode	11,4	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	pH	7,2	9,5		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Olševek	16.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	1,2-Dikloroetan	<0.2	3	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	2,6-Diklorobenzamid	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	Acetoklor	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	Akrilamid	<0.03	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	Alaklor	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	Aldrin	<0.03	0,03	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	Aluminij	<10	200	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	Ametrin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	virtina Šenčur	16.04.2026	Amonij	<0.02	0,5	mg/L	SKLADEN

Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Antimon	<1.0	10	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Arsen	<1.0	10	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Atrazin	<0.04	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Atrazin, Desetil-	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Atrazin, Desizopropil-	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Baker	0,014	2	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Barva (436 nm)	<0.1	/	m-1	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Benzen	<0.2	1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Benzo(a)piren	<0.01	0,01	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Benzo(b)fluoranten	<0.04	/	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Benzo(ghi)perilen	<0.04	/	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Benzo(k)fluoranten	<0.04	/	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Bisfenol A	<0.25	2,5	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Bor	<0.010	1,5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Bromat	<2	10	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Celotni cianid	<5	50	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Cianazin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Dieldrin	<0.03	0,03	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Električna prevodnost (20°C)	376	2500	µS/cm	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Fluorid	<1.0	1,5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Heksaklorobenzen (HCB)	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Heksaklorobutadien (HCBd)	<0.05	/	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Heptaklor	<0.03	0,03	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Heptaklorepoxid	<0.03	/	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.04	/	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Izodrin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Kadmij	<1.0	5	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Kalcij	56	/	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Kalij	0,82	/	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Karbonatna trdota	11	/	°N	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Klorat	0,035	0,25	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Klorid	3,1	250	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Krom	<10	/	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Magnezij	14	/	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Mangan	<10	50	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Metamitron	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Metazaklor	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN



Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Metolaklor	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Metribuzin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Motnost	0,29	/	NTU	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Natrij	3,6	200	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Nekarbonatna trdota	1,5	/	°N	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Nikelj	<10	20	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Nitrat	7,6	50	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Nitrit	<0.01	0,5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Okus	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Permanganatni indeks (oksid)	<0.5	5	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Pesticidi (vsota)	<0.05	0,5	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Policiklični aromatski ogljikovi	<0.04	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Prometon	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Prometrin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Propazin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Sebutilazin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Selen	<1.0	20	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Simazin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Simetrin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Skupna trdota	12,5	/	°N	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Sulfat	14	250	mg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Svinec	<1.0	10	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Temperatura vode	10,6	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Terbumeton	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Terbutilazin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Terbutrin	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Tetrakloroeten+trikloroeten	<2	10	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Uran	<10	30	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Vinilklorid	<0.05	0,5	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	alfa-HCH	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	alfa-endosulfan	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	beta-HCH	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	beta-endosulfan	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	delta-HCH	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	gama-HCH (Lindan)	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	o,p-DDD	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	o,p-DDE	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	o,p-DDT	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN



Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	p,p-DDD	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	p,p-DDE	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	p,p-DDT	<0.05	0,1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	pH	7,8	9,5		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	50	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	30	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Železo	<10	200	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026	Živo srebro	<0.5	1	µg/L	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026			/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	vertina Šenčur	16.04.2026			/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Čirče, vrtec	08.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Čirče, vrtec	08.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Čirče, vrtec	08.04.2026	Temperatura vode	11,9	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Čirče, vrtec	08.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Čirče, vrtec	08.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Čirče, vrtec	08.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	12	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Šenčur, Osnovna šola	21.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Šenčur, Osnovna šola	21.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Šenčur, Osnovna šola	21.04.2026	Temperatura vode	10,8	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Šenčur, Osnovna šola	21.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Šenčur, Osnovna šola	21.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Šenčur, Osnovna šola	21.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Žabnica, Osnovna šola	08.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Žabnica, Osnovna šola	08.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Žabnica, Osnovna šola	08.04.2026	Temperatura vode	11,1	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Žabnica, Osnovna šola	08.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Žabnica, Osnovna šola	08.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Kranj	Žabnica, Osnovna šola	08.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Trstenik, Osnovna šola	02.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Trstenik, Osnovna šola	02.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Trstenik, Osnovna šola	02.04.2026	Temperatura vode	10,3	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Trstenik, Osnovna šola	02.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Trstenik, Osnovna šola	02.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	4	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Trstenik, Osnovna šola	02.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Čadovlje 14	02.04.2026	Escherichia coli	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Čadovlje 14	02.04.2026	Koliformne bakterije	0	0	CFU/100 mL	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Čadovlje 14	02.04.2026	Temperatura vode	8,7	/	°C	SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Čadovlje 14	02.04.2026	Vonj	brez posebnosti	/		SKLADEN
Vodovodni sistem Trstenik	Čadovlje 14	02.04.2026	Število kolonij pri 22 °C	3	100	CFU/mL	SKLADEN



Vodovodni sistem Trstenik	Čadovlje 14	02.04.2026	Število kolonij pri 36 °C	0	100	CFU/mL	SKLADEN
<p>Neskladen je bil 1 vzorec na vodovodnem sistemu (VS) Besnica, prisotne so bile le koliformne bakterije v majhnem številu, ki so indikatorski parameter in ne predstavljajo nevarnosti za zdravje. Izvedeno je bilo večkratno spiranje vodovodnega omrežja. Vsi ostali vzorci so bili skladni z Uredbo o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 61/2023).</p> <p>Legenda: neskladen vzorec</p>							