

**IZVOZ REZULTATOV**

več rezultatov

ne ustreza

Datum sprejema:01.01.2024 00:00:00 do 01.01.2025 00:00:00

Matriks: Pitna voda

Št. vzorca	Oznaka vzorca	Matriks	Podvzorec	Matriks podvzor
24/29948	Vrtina Š-1/06	Pitna voda		
24/29949	Vodohran Gradiško	Pitna voda		
24/29950	OŠ Narodnega heroja T. Šraj Aljoša	Pitna voda		
24/29951	Bencinski servis MOL	Pitna voda		
24/53555	Vodohran Gradiško	Pitna voda		
24/53556	OŠ Narodnega heroja T. Šraj Aljoša	Pitna voda		
24/53557	Bencinski servis MOL	Pitna voda		
24/53558	Bočkovo 2a (Hiti)	Pitna voda		
24/65008	Zbirni Center (ZC) Hudi vrh	Pitna voda		
24/65009	Črpališče Runarsko	Pitna voda		
24/65010	Črpališče Hiteno	Pitna voda		
24/65011	Vzorčni jašek, Meja Bloška polica	Pitna voda		
24/76328	Črpališče Rožanče	Pitna voda		
24/76329	Studeneč 3 (Anzeljč)	Pitna voda		
24/76330	Ravne 7a (Knavs)	Pitna voda		
24/76331	Bočkovo 2a (Hiti)	Pitna voda		
24/94018	Vrtina Š-1/06	Pitna voda		
24/94019	Zbirni Center (ZC) Hudi vrh	Pitna voda		
24/94020	Črpališče Strmca	Pitna voda		
24/94021	Bencinski servis MOL	Pitna voda		
24/106201	OŠ Narodnega heroja T. Šraj Aljoša	Pitna voda		
24/106202	Ravne 7a (Knavs)	Pitna voda		
24/106203	Črpališče Hiteno	Pitna voda		
24/106204	Črpališče Runarsko	Pitna voda		
24/132790	Črpališče Rožanče	Pitna voda		
24/132791	Studeneč 3 (Anzeljč)	Pitna voda		
24/132792	OŠ Narodnega heroja T. Šraj Aljoša	Pitna voda		

Prikazani so samo rezultati delovišč:

Podatki o vzorcih in rezultati so primerni samo za informativne namene in se uporabljajo na lastno odgovornost.

Datum priprave: 30.12.2024

)

Temperatura vodi  
<ni mej>  
°C

Območje	Mesto odvzema	Mikrolokacija	Datum odvzema	
Vodovodni sistem Bloška planc Vrtina Š-1/06			25. 03. 2024	8,9
Vodovodni sistem Bloška planc Vodohran Gradiško			25. 03. 2024	8,7
Vodovodni sistem Bloška planc OŠ Narodnega heroja T. Šraj Aljoša, Nova vas 4a			25. 03. 2024	11,7
Vodovodni sistem Bloška planc Bencinski servis MOL, Nova vas 1a			25. 03. 2024	8,3
Vodovodni sistem Bloška planc Vodohran Gradiško			28. 05. 2024	9,8
Vodovodni sistem Bloška planc OŠ Narodnega heroja T. Šraj Aljoša, Nova vas 4a			28. 05. 2024	16,4
Vodovodni sistem Bloška planc Bencinski servis MOL, Nova vas 1a			28. 05. 2024	14,2
Vodovodni sistem Bloška planc Bočkovo 2a (Hiti)			28. 05. 2024	13,1
Vodovodni sistem Bloška planc Zbirni Center (ZC) Hudi vrh			21. 06. 2024	18,3
Vodovodni sistem Bloška planc Črpališče Runarsko			21. 06. 2024	15,5
Vodovodni sistem Bloška planc Črpališče Hiteno			21. 06. 2024	14,5
Vodovodni sistem Bloška planc Vzorčni jašek, Meja Bloška polica			21. 06. 2024	13,5
Vodovodni sistem Bloška planc Črpališče Rožanče			18. 07. 2024	19,4
Vodovodni sistem Bloška planc Studenec 3 (Anzeljc)			18. 07. 2024	18,8
Vodovodni sistem Bloška planc Ravne 7a (Knavs)			18. 07. 2024	20,3
Vodovodni sistem Bloška planc Bočkovo 2a (Hiti)			18. 07. 2024	17,0
Vodovodni sistem Bloška planc Vrtina Š-1/06			10. 09. 2024	10,8
Vodovodni sistem Bloška planc Zbirni Center (ZC) Hudi vrh			10. 09. 2024	19,5
Vodovodni sistem Bloška planc Črpališče Strmca			10. 09. 2024	15,4
Vodovodni sistem Bloška planc Bencinski servis MOL, Nova vas 1a			10. 09. 2024	20,1
Vodovodni sistem Bloška planc OŠ Narodnega heroja T. Šraj Aljoša, Nova vas 4a			10. 10. 2024	15,6
Vodovodni sistem Bloška planc Ravne 7a (Knavs)			10. 10. 2024	15,4
Vodovodni sistem Bloška planc Črpališče Hiteno			10. 10. 2024	13,5
Vodovodni sistem Bloška planc Črpališče Runarsko			10. 10. 2024	14,3
Vodovodni sistem Bloška planc Črpališče Rožanče			11. 12. 2024	8,0
Vodovodni sistem Bloška planc Studenec 3 (Anzeljc)			11. 12. 2024	8,6
Vodovodni sistem Bloška planc OŠ Narodnega heroja T. Šraj Aljoša, Nova vas 4a			11. 12. 2024	9,7

pH	Kalij <ni mej> mg/L K	Električna prevod < 2500 µS/cm	Kalcij <ni mej> mg/L Ca	Magnezij <ni mej> mg/L Mg	Klor-prosti <ni mej> mg/L	Motnost < 4 NTU
6.5 - 9.5	7,8		551			<0,1
					0,13	
					0,09	
					0,04	
					0,20	
	7,4	0,2	518	63	27	0,13
						<0,1
						0,03
						0,18
						0,07
						0,06
						0,10
	7,5		585			0,07
						0,04
						0,03
						0,05
						0,07
	7,5		508			<0,1
						0,07
						0,15
						0,05
	7,4		472			0,07
						0,03
						0,10
						<0,03
						<0,03
						<0,03
	7,4		471			0,06
						<0,1

Barva (436 nm) ~ brez neobičajnih m-1	Klorat <ni mej> mg/L ClO3	Bromat <ni mej> µg/L	Amonij < 0.50 mg/L NH4	Klorid < 250 mg/L Cl	Nitrit < 0.5 mg/L NO2	Sulfat < 250 mg/L SO4
---	------------------------------------	----------------------------	---------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

<0,1

<0,013

<0,1

<0,013

1,6

<0,007

5,1

<0,01

<2

<0,1

<0,013

<0,1

<0,013



Enterokoki CFU/100 mL	Število kolonij pri 0 ~ brez neobičajnil < 100 CFU/mL	Število kolonij pri < 100 CFU/mL	Okus <ni mej>	Skupna trdota <ni mej> °N	Vonj <ni mej>
		<10	<10	ez posebnosti	brez vonja
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
0		<10	<10	ez posebnosti	15 i klorirani vodi
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10	ez posebnosti	brez vonja
		<10	14		
		<10	<10		
0		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10		
		<10	<10	ez posebnosti	po kloru ali klorirani vodi