
	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Чачак, ул. Краља Петра I бр.8 Тел. (032) 310 345; факс: (032) 325 019	 АТЦ 01-118 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
Одељење за хигијену и хуману екологију		Страна: 1 од 5

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU	Broj: 1305/1
Datum: 08.04.2026	

Vlasnik	OPŠTINSKA UPRAVA OPŠTINE GORNJI MILANOVAC TAKOVSKA 2
Naručilac ispitivanja	Vlasnik

Mesto/Lokacija uzorkovanja	Površinska voda reke Despotovice, Gornji Milanovac Pre naselja ispod mosta kod firme "Metalac"
Identifikacioni broj uzorka	R118
Vrsta uzorka	Površinska voda reke - tip III
Poreklo uzorka	Površinska voda reke Despotovice
Datum i vreme uzorkovanja	25.03.2026 09:30h
Metoda/oprema uzorkovanja	SRPS EN ISO 5667-1:2023, osim tačke-7.1.4-7.1.7, 7.3.5-7.3.7, 7.3.9-7.3.16, 8.5, 9, 11, 12.4, 12.8-12.10, Aneks C, C3-C8 SRPS EN ISO 5667-3:2024, SRPS ISO 5667-6:2017/A11:2020 tačke 1, 2, 3, 4, 5.1.1, 5.1.2, 5.2.6, 7.4, 8.1, 9.1, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.9, 10.10, 11, 12, 13, 14, 15, SRPS EN ISO 19458:2009 tačke 1, 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4.4, 4.5, 5
Uzorkovao	Ljiljana Plazinić, sanitarno-ekološki inženjer
Vrsta ispitivanja	Mišljenje, Fizičko-hemijsko ispitivanje površinske vode, Mikrobiološko ispitivanje površinske vode, Terenska merenja
Temperatura transporta	3,0 °C
Stanje uzorka na prijemu	Odgovara
Datum i vreme prijema	25.03.2026 14:00h

1. Vlasniku, naručiocu
2. Arhivi



Izveštaj odobrio:

dr Milka Levajac, spec. higijene, načelnik
centra za higijenu i humanu ekologiju

Odricanje od odgovornosti: ZZJZ ne snosi odgovornost za pouzdanost informacija dobijenih od korisnika.



Rezultati ispitivanja za uzorak se odnose na uzorak onakav kakav je primljen.

Rezultati ispitivanja za uzorak dostavljen od korisnika se odnose na uzorak onakav kakav je primljen, a ZZJZ Čačak se odriče od odgovornosti za poreklo uzorka, pripremu ambalaže, način uzorkovanja, način i uslove transporta i uslove čuvanja uzorka do dostavljanja na ispitivanje.

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak. Izveštaj o ispitivanju je validan u celosti, sa pečatom na prvoj strani.



Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz odobrenje Zavoda za javno zdravlje Čačak.

OB. 016 B

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Чачак, ул. Краља Петра I бр.8	 АТЦ 01-118 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
Одељење за хигијену и хуману екологију		ОБ. 115 Г

РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКОГ ИСПИТИВАЊА НА ТЕРЕНУ

Identifikacioni broj uzorka: R118		Površinska voda reke - tip III							
Datum ispitivanja: 25.03.2026									
Ispitano prema: Uredba o graničnim vrednostima загађујућих материја u површинским i подземним водама i седименту i rokovima за njihovo dostizanje (Sl.glasnik RS, br. 50/2012)									
* neakreditovane metode; - vrednosti nisu definisane zakonskom regulativom;									
Rb	Parametar	Jedinica mere	Rezultat	Granična vrednost					Oznaka metode
				Klasa ekološkog statusa					
				I klasa	II klasa	III klasa	IV klasa	V klasa	
1	Temperatura vode	°C	11.9	-	-	-	-	-	SRPS H.Z1.106:1970
2	Temperatura vazduha	°C	12.0	-	-	-	-	-	SRPS H.Z.1.106: 1970 (*)
3	Rastvoreni kiseonik	mgO ₂ /l	10.0 ±0.70 (salinitet 0,0%,temperatura 12,0°C)	8.5	7.0	5	4	<4	SRPS EN ISO 5814:2014
4	Zasićenost kiseonikom	%	122.3	70-90	50-70	30-50	10-30	<10	SRPS EN ISO 5814:2014 (*)

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Чачак - ул. Веселина Миликића 9	 АТЦ 01-118 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
Одељење за санитарну хемију са екотоксикологијом		ОБ. 115 Г

РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-HEMIJSKOG ISPITIVANJA



Identifikacioni broj uzorka: R118	Površinska voda reke - tip III
Početak ispitivanja: 25.03.2026	Završetak ispitivanja: 06.04.2026
Vrsta ispitivanja: Fizičko-hemijsko ispitivanje površinske vode	
Ispitano prema: Uredba o graničnim vrednostima загађујућих материја у површинским и подземним водима и седименту и rokovima за njihovo dostizanje (Sl.glasnik RS, br. 50/2012)	

* neakreditovane metode; - vrednosti nisu definisane zakonskom regulativom;

Rb	Parametar	Jedinica mere	Rezultat	Granična vrednost					Oznaka metode
				Klasa ekološkog statusa					
				I klasa	II klasa	III klasa	IV klasa	V klasa	
1	pH vrednost	/	8.4 ±0.08 (22,6 °C)	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ili >8.5	SRPS EN ISO 10523:2016
2	Suspendovane materije	mg/l	26 ±7.0	25	25	-	-	-	Priručnik P-IV-9 str. 133 ¹⁾
3	Biohemijska potrošnja kiseonika posle 5 dana	mgO ₂ /l	2 ±0.4	1.5	5	7	25	>25	Priručnik AWWA 5210D
4	Hemijska potrošnja kiseonika (bihromatna metoda)	mgO ₂ /l	10.6 ±1.06	10	15	30	125	>125	HACH Dr Lange LCK 1414
5	Ukupni organski ugljenik TOC	mg/l	1.3	2	6	15	50	>50	HACH Dr Lange LCK 380 (*)
6	Ukupan azot	mgN/l	2.7	1	2	8	15	>15	računski-HACH Dr Lange LCK 339, SRPS EN 26777:1997, US EPA 350.2:1974, SRPS EN 25663:2009 (*)
7	Nitrati (N-NO ₃)	mg N/l	1.8 ±0.13	1.5	3.0	6	15	>15	HACH Dr Lange LCK 339
8	Nitriti (N-NO ₂)	mg N/l	0.01 ±0.001	0.01	0.03	0.12	0.3	>0.3	SRPS EN 26777:2009
9	Amonijum jon (N-NH ₄)	mg N/l	0.26 ±0.021	0.05	0.10	0.6	1.5	>1.5	US EPA 350.2:1974
10	Ukupni fosfor	mgP/l	0.02	0.05	0.20	0.4	1	>1	SRPS EN ISO 6878:2008, deo 8
11	Ortofosfati	mgP/l	0.01	0.02	0.10	0.2	0.5	>0.5	SRPS EN ISO 6878:2008, deo 4
12	Hloridi	mg/l	19.2	50	100	150	250	>250	SRPS ISO 9297:1997, SRPS ISO 9297/1:2007
13	Sulfati (SO ₄)	mg/l	100 ±16.0	50	100	200	300	>300	US EPA 375.4:1978
14	Ukupna mineralizacija (ostatak isparenja)	mg/l	290	<1000	1000	1300	1500	>1500	Priručnik P-IV-7 str. 129-130 ¹⁾
15	Elektroprovodljivost (20°C)	μS/cm	494	<1000	1000	1500	3000	>3000	SRPS EN 27888:2009
16	Arsen (As)	μg/l	13 ±1.7	<5	10	50	100	>100	VMK 064
17	Bakar (Cu)	μg/l	11	5(T=10) 22(T=50)) 40(T=100) 112(T=300)	5(T=10) 22(T=50)) 40(T=100) 112(T=300)	500	1000	>1000	Priručnik P-V-7/D str. 231-234 ¹⁾

18	Cink (Zn)	µg/l	38	30(T=100) 200(T=50) 300(T=100) 500(T=500)	300(T=100) 700(T=500) 1000(T=100) 2000(T=500)	2000	5000	>5000	Priručnik P-V-12/C str. 286-289 ¹⁾
19	Hrom ukupni (Cr)	µg/l	< 5	25	50	100	250	>250	Priručnik P-V-20/C str. 377-380 ¹⁾
20	Ukupno gvožđe (Fe)	µg/l	50	200	500	1000	2000	> 2000	Priručnik P-V-17/C str. 346-347 ¹⁾
21	Ukupni mangan (Mn)	µg/l	7	50	100	300	1000	>1000	Priručnik P-V-26/B str. 426-429 ¹⁾
22	Fenolna jedinjenja	µg/l	< 1	<1	1	20	50	>50	SRPS ISO 6439:1997, Metoda B ^(*)
23	Površinski aktivne materije (kao lauril sulfat)	µg/l	10	100	200	300	500	>500	Priručnik AWWA 5540C
24	Adsorbujući organski halogeni (AOX)	µg/l	< 100	10	50	100	250	>250	HACH Dr Lange LCK 390 ^(*)

¹⁾Priručnik voda za piće - Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti, NIP Privredni pregled, SZZZ - Beograd, 1990.

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Чачак - ул. Веселина Миликића 7	 АТС 01-118 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
Одељење за санитарну микробиологију		ОБ. 300 Б

РЕЗУЛТАТИ МИКРОБИОЛОШКОГ ИСПИТИВАЊА

Identifikacioni broj uzorka: R118	Površinska voda reke - tip III
Početak ispitivanja: 25.03.2026	Završetak ispitivanja: 27.03.2026
Vrsta ispitivanja: Mikrobiološko ispitivanje površinske vode	
Ispitano prema: Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl.glasnik RS, br. 50/2012)	

- vrednosti nisu definisane zakonskom regulativom;

Rb	Parametar	Jedinica mere	Granična vrednost					Rezultat	Oznaka metode
			Klasa ekološkog statusa						
			I klasa	II klasa	III klasa	IV klasa	V klasa		
1	Ukupne koliformne bakterije	MPN/100 ml	500	10.000	100.000	1.000.000	>1.000.000	4850	SRPS EN ISO 9308-2:2015
2	Koliformne bakterije fekalnog porekla (E.coli)	MPN/100 ml	100	1.000	10.000	100.000	>100.000	500	SRPS EN ISO 9308-2:2015
3	Crevne enterokoke	MPN/100 ml	200	400	4.000	40.000	>40.000	796	IDEXX Enterolert-E/Quanty-Tray/2000