



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE UŽICE
dr V. Marinkovića br. 4, 31000 Užice
☎ (031) 563-150, faks: (031) 563-147
e-mail: zavoduzice@mts.rs



ATC
01-227

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana 1 od 8

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

za broj uzorka: 0248/V od 26.01.2026.

Naručilac ispitivanja:	Osnovno javno tužilaštvo Užice
Vlasnik uzorka:	JKP "Duboko" Užice
Poreklo uzorka :	površinska voda
Veza:	zahtev
Zahtevana ispitivanja:	klasifikacija vodotoka
Uzorkovao:	sanitarni tehničar Snežana Zečević
Uzorkovano u skladu sa:	Uzimanjem uzoraka iz reka i potoka za fizičko-hemijska ispitivanja (metoda se ne pimenjuje za protočno-proporcionalno uzimanje uzoraka) SRPS ISO 5667-6:2017 osim tački 7.5, 7.6, 8.2, 9.4 SRPS ISO 5667-3:2024 i mikrobiološka ispitivanja SRPS EN ISO 19458:2009
Datum prijema uzorka:	17.01.2026.
Ocena prihvatljivosti:	Prihvatljiv

Broj uzorka	Vrsta uzorka:	Mesto i datum uzorkovanja:
0248/V	površinska voda	Turski potok ispod deponije 19,895435E 43,874125N 17.01.2026. u 11:20

Napomena: temperatura vazduha u trenutku uzimanja uzorka je iznosila 0,5°C.
Merenje temperature vazduha nije akreditovana laboratorijska aktivnost.

Načelnik Centra za higijenu
i humanu ekologiju

[Signature]
specijalista higijene

Dostaviti:
1.vlasniku 3.uvozniku
2.naručiocu 4.arhivi



Izjava: Rezultat ispitivanja se odnosi samo na ispitivani uzorak. Zavod za javno zdravlje Užice ne snosi odgovornost za istinitost informacija i izjava dobijenih od korisnika, uključujući i one koji utiču na validnost rezultata ispitivanja.
Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz saglasnost Zavoda za javno zdravlje Užice
OB. 022.A



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE UŽICE
dr V. Marinkovića br. 4, 31000 Užice
☎ (031) 563-150, faks: (031) 563-147
e-mail: zavoduzice@mts.rs



ATC
01-227

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana 2 od 5

Rezultati mikrobiološkog ispitivanja

Broj uzorka:	0248/V		
Vrsta uzorka:	POVRŠINSKA VODA		
Ispitivano po:	Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda (Sl.glasnik RS,br.74/2011)		
Početak ispitivanja:	17.01.2026.	Završetak ispitivanja:	18.01.2026.

Red Broj	Parametri ispitivanja	Metoda	Jedinica mere (ml)	Propisana vrednost (maks)					Rezultat	Napomena
				I klasa	II klasa	III klasa	IV klasa	V klasa		
1.	Određivanje broja ukupnih koliformnih bakterija- MPN	ISO 9308-2: 2015	100	500	10.000	100.000	1.000.000	>1.000.000	$4,1 \times 10^3$	
2.	Određivanje broja Escherichia coli – MPN	ISO 9308-2: 2015	100	100	1000	10.000	100.000	>100.000	<100	
3.	Određivanje najverovatnijeg broja Enterokoka – MPN	DM MB2	100	40	400	4000	40.000	>40.000	$4,3 \times 10^2$	

Napomena: DM MB2 – uputstvo proizvođača opreme , IDEXX Enterolert – E / Quanti - Tray

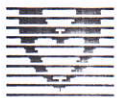
Specijalista odgovoran za ispitivanja



Šef odeljenja sanitarne mikrobiologije

Izjava: Rezultat ispitivanja se odnosi samo na ispitivani uzorak. Zavod za javno zdravlje Užice ne snosi odgovornost za istinitost informacija i izjava dobijenih od korisnika, uključujući i one koji utiču na validnost rezultata ispitivanja. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz saglasnost Zavoda za javno zdravlje Užice.

OB.116.A

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE UŽICE**

dr V. Marinkovića br. 4, 31000 Užice

☎ (031) 563-150, faks: (031) 563-147

e-mail: zavoduzice@mts.rs

ATC
01-227ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana 3 od 8

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja

Broj uzorka	0248V	
Početak ispitivanja:	17.01.2026	Završetak ispitivanja: 23.01.2026.
Ispitivano po:	Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012), Uredbi o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014) i Pravilniku o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda ("Sl. glasnik RS", br. 74/2011). Parametre ispitivanja definisao korisnik	
Vrsta uzorka:	Površinska voda, TIP 6	

Redni broj	Parametar	Metoda	Jedinica mere	Granične vrednosti ⁽¹⁾					Rezultat	Napomena
				Klasa I ⁽²⁾	Klasa II ⁽³⁾	Klasa III ⁽⁴⁾	Klasa IV ⁽⁵⁾	Klasa V ⁽⁶⁾		
Opšti										
1.	pH ⁽¹²⁾	Stand.metod P-IV-6/A		6.5- 8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ili <8.5	7.8	
2.	Temperatura	Pravilnik.SI.L.SFRJ 42/66 metoda II-2	°C	-	-	-	-	-	4.4	
3.	Suspendovane materije ^{(9) (12)}	SRPS EN 872:2008	mg/l	25	25	-	-	-	7.6	
4.	Ukupni suvi ostatak	DM V17	[mg/l]	<1000 (ili PN)	1000	1300	1500	>1500	510.8	
Kiseonični režim										
5.	Rastvoreni kiseonik	SRPS EN 25813:2009	[mg O2/l]	8.5 (ili PN)	7.0	5	4	< 4	12.2	
6.	Zasićenost kiseonikom	Računski*	%						94.0	
	- epilimnion (stratifikovana voda)			90-110	70-90	50-70	30-50	<30		
	- hipolimnion (stratifikovana voda)			70-90	70-50	30-50	10-30	<10		
	- nestratifikovana voda			70-90	50-70	30-50	10-30	<10		
7.	HPK (permanganatna metoda)	Stand. metode P-IV-9a	[mg O2/l]	5 (ili PN)	10	20	50	>50	18.7	
8.	HPK (bihromatna metoda)	SRPS ISO 6060:1994 povucen	[mg O2/l]	10 (iliPN)	15	30	125	>125	55.6	
9.	BPK5	SRPS EN ISO5815-1:2020	[mg O2/l]	1.5 (ili PN)	4.0	7	25	>25	17.1	
Nutrijenti										
10.	Ortofosfati	SRPS EN ISO 6878:2008	[mgP/l]	0.02 (iliPN)	0.10	0.2	0.5	>0.5	0.103	
11.	Ukupan fosfor	SRPS EN ISO 11885:2011	[mgP/l]	0.05(iliPN)	0.15	0.4	1	>1	0.279	

Rezultat ispitivanja se odnosi samo na ispitivani uzorak. Zavod za javno zdravlje Užice ne snosi odgovornost za istinitost informacija i izjava dobijenih od korisnika, uključujući i one koji utiču na validnost rezultata ispitivanja. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz saglasnost Zavoda za javno zdravlje Užice. OB.023.A

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE UŽICE**

dr V. Marinkovića br. 4, 31000 Užice

☎ (031).563-150, faks: (031) 563-147

e-mail: zavoduzice@mts.rs

ATC
01-227ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana 4 od 8

Rezultati fizičko -hemijskog ispitivanja

Broj uzorka	0248V	
Početak ispitivanja:	17.01.2026	Završetak ispitivanja: 23.01.2026.
Ispitivano po:	Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012), Uredbi o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih susstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014) i Pravilniku o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda("Sl. glasnik RS", br. 74/2011) .Parametre ispitivanja definisao korisnik	
Vrsta uzorka:	Površinska voda, TIP 6	

Redni broj	Parametar	Metoda	Jedinica mere	Granične vrednosti ⁽¹⁾					Rezultat	Napomena
				Klasa I ⁽²⁾	Klasa II ⁽³⁾	Klasa III ⁽⁴⁾	Klasa IV ⁽⁵⁾	Klasa V ⁽⁶⁾		
12.	Elektroprovodljivost na 20°C	SRPS EN 27888:2009	[□S/cm]	<1000 (ili PN)	1000	1500	3000	>3000	716	
13.	Vodonik sulfid kao H ₂ S	EPA 376.1:1978	[mg/l]	-	-	-	-	-	<1	
14.	Hloridi	DM V2	[mg/l]	50 (ili PN)	100	150	250	>250	102	
15.	Nitriti	SRPS EN 26777: 2009	[mgN/l]	0.01 (ili PN)	0.03	0.12	0.3	>0.3	0.104	
16.	Nitrati	Stand. metode P-V-31/C	[mg N/l]	1.0 (ili PN)	3.0	6	15	>15	13.4	
17.	Amonijum jon	Stand. metode P-V-2/B	[mgN/l]	0.05 (ili PN)	0.10	0.6	1.5	>1.5	8.1	
18.	Ukupan azot	DM V12	[mg N/l]	1 (ili PN)	2	8	15	>15	29.9	
19.	Sulfati	EPA Method 375.4:1978	[mg/l]	50 (ili PN)	100	200	300	>300	66.4	

Rezultat ispitivanja se odnosi samo na ispitivani uzorak Zavod za javno zdravlje Užice ne snosi odgovornost za istinitost informacija i izjava dobijenih od korisnika, uključujući i one koji utiču na validnost rezultata ispitivanja
Izvestaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz saglasnost Zavoda za javno zdravlje Užice
OB.023.A

**ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE UŽICE**

dr V. Marinkovića br. 4, 31000 Užice

(031) 563-150, faks: (031) 563-147

e-mail: zavoduzice@mts.rs

ATC
01-227ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana 5 od 8

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja

Broj uzorka	0248V	
Početak ispitivanja:	17.01.2026	Završetak ispitivanja: 23.01.2026.
Ispitivano po:	Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012), Uredbi o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih susbstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014) i Pravilniku o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda ("Sl. glasnik RS", br. 74/2011). Parametre ispitivanja definisao korisnik	
Vrsta uzorka:	Površinska voda, TIP 6	

Redni broj	Parametar	Metoda	Jedinica mere	Granične vrednosti ⁽¹⁾					Rezultat	Napomena
				Klasa I ⁽²⁾	Klasa II ⁽³⁾	Klasa III ⁽⁴⁾	Klasa IV ⁽⁵⁾	Klasa V ⁽⁶⁾		
Metali										
20.	Arsen	DM V11	[µg/l]	<5 (ili PN)	10	50	100	>100	<5	
21.	Ukupni kadmijum	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	mgCaCO ₃ /l < 40 <0.45 ⁽¹³⁾	mgCaCO ₃ /l 0 < 50 0.45 ⁽¹³⁾	mgCaCO ₃ /l 0 < 100 0.6 ⁽¹³⁾	mgCaCO ₃ /l 0 < 100 0.9 ⁽¹³⁾	mgCaCO ₃ /l > 200 1.5 ⁽¹³⁾	<1	
22.	Hrom (ukupni)	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	25 (ili PN)	50	100	250	>250	16	
23.	Bakar	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	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	-	17	
24.	Gvožđe (ukupno)	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	200	500	1000	2000	>2000	336	
25.	Ukupna živa	DM V11	[µg/l]	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	<1	
26.	Mangan (ukupni)	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	50	100	300	1000	>1000	241	
27.	Ukupni nikal	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	34	34	34	34	34	24	
28.	Ukupno olovo	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	14	14	14	14	14	<10	
29.	Cink	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	30 (T=10) 200 (T=50) 300 (T=100) 500 (T=500)	300 (T=10) 700 (T=50) 1000(T=100) 2000(T=500)	2000	5000	>5000	<10	

Rezultat ispitivanja se odnosi samo na ispitivani uzorak. Zavod za javno zdravlje Užice ne snosi odgovornost za istinitost informacija i izjava dobijenih od korisnika, uključujući i one koji utiču na validnost rezultata ispitivanja. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz saglasnost Zavoda za javno zdravlje Užice OB.023.A



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE UŽICE
dr V. Marinkovića br. 4, 31000 Užice
☎ (031) 563-150, faks: (031) 563-147
e-mail: zavoduzice@mts.rs



ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana 6 od 8

Rezultati fizičko - hemijskog ispitivanja

Broj uzorka	0248V	
Početak ispitivanja:	17.01.2026	Završetak ispitivanja: 23.01.2026.
Ispitivano po:	Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012), Uredbi o graničnim vrednostima prioritetnih i prioritetnih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014) i Pravilniku o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda ("Sl. glasnik RS", br. 74/2011). Parametre ispitivanja definisao korisnik	
Vrsta uzorka:	Površinska voda, TIP 6	

Redni broj	Parametar	Metoda	Jedinica mere	Granične vrednosti ⁽¹⁾					Rezultat	Napomena
				Klasa I ⁽²⁾	Klasa II ⁽³⁾	Klasa III ⁽⁴⁾	Klasa IV ⁽⁵⁾	Klasa V ⁽⁶⁾		
30.	Srebro	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	<5	
31.	Aluminijum	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	171	
32.	Barijum	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	43	
33.	Berilijum	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	<5	
34.	Kobalt	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	7	
35.	Litijum	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	7	
36.	Molibden	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	<5	
37.	Antimon	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	<5	
38.	Selen	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	<10	
39.	Kalaj	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	<50	
40.	Titan	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	19	
41.	Talijum	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	<5	
42.	Vanadijum	SRPS EN ISO 11885:2011	[µg/l]	-	-	-	-	-	25	
43.	Hrom šestovalentni	DM V22	[µg/l]	-	-	-	-	-	<5	
44.	Ukupna ulja i masti	EPA Method 1664 Revision A	[mg/l]	-	-	-	-	-	<5	

Rezultat ispitivanja se odnosi samo na ispitivani uzorak. Zavod za javno zdravlje Užice ne snosi odgovornost za istinitost informacija i izjava dobijenih od korisnika, uključujući i one koji utiču na validnost rezultata ispitivanja. Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz saglasnost Zavoda za javno zdravlje Užice.

OB.023.A



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE UŽICE
dr V. Marinkovića br. 4, 31000 Užice
☎ (031) 563-150, faks: (031) 563-147
e-mail: zavoduzice@mts.rs



ATC
01-227

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana 7 od 8

Rezultati fizičko -hemijskog ispitivanja

Broj uzorka	0248V									
Početak ispitivanja:	17.01.2026				Završetak ispitivanja: 23.01.2026.					
Ispitivano po:	Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012), Uredbi o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih suspstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014) i Pravilniku o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda("Sl. glasnik RS", br. 74/2011) .Parametre ispitivanja definisao korisnik									
Vrsta uzorka:	Površinska voda, TIP 6									
Redni broj	Parametar	Metoda	Jedinica mere	Granične vrednosti ⁽¹⁾					Rezultat	Napomena
				Klasa I ⁽²⁾	Klasa II ⁽³⁾	Klasa III ⁽⁴⁾	Klasa IV ⁽⁵⁾	Klasa V ⁽⁶⁾		
45.	Fenolna jedinjenja (kao C ₂ H ₅ OH)	SRPS ISO 6439:1997	[µg/l]	<1	1	20	50	>50	14	
46.	Površinski aktivne materije kao laurilsulfat	APHA3 512 B	[µg/l]	100	200	300	500	>500	<100	
47.	Mutnoća vode	SRPS EN ISO 7027:2009	NTU	-	-	-	-	-	4.7	

T - tvrdoća vode (mg/l CaCO₃) PN - prirodni nivo

Stand.metoda - Vode za piće. Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti. SZZZ. 1990.

DM V12 - SRPS EN ISO 11905-1:2009 Kvalitet vode – Određivanje azota –Deo 1:Metoda oksidacione digestije pomoću peroksidisulfata

DM V13-računska metoda

DM V8-Analiza zagađivača vazduha i vode. Tehnološko metalurški fakultet. Beograd.1989. autor: Vladimir Rekalic.str.217

⁽¹⁾Ako drugačije nije naglašeno vrednosti su izražene kao ukupne koncentracije u uzetoj probi

⁽²⁾Opis klase odgovara odličnom ekološkom statusu prema klasifikaciji datoj u pravilniku kojim se propisuju parametri ekološkog i hemijskog statusa za površinske vode. Površinske vode koje pripadaju ovoj klasi obezbeđuju na osnovu graničnih vrednosti elemenata kvaliteta uslove za funkcionisanje ekosistema. život i zaštitu riba (salmonida i ciprinida) i mogu se koristiti u sledeće svrhe: snabdevanje vodom za piće uz prethodni tretman filtracijom i dezinfekcijom. kupanje i rekreaciju. navodnjavanje. industrijsku upotrebu (procesne i rashladne vode).

⁽³⁾Opis klase odgovara dobrom ekološkom statusu prema klasifikaciji datoj u pravilniku kojim se propisuju parametri ekološkog i hemijskog statusa za površinske vode. Površinske vode koje pripadaju ovoj klasi obezbeđuju na osnovu graničnih vrednosti elemenata kvaliteta uslove za funkcionisanje ekosistema. život i zaštitu riba (ciprinida) i mogu se koristiti u iste svrhe i pod istim uslovima kao i površinske vode koje pripadaju klasi I.

⁽⁴⁾Opis klase odgovara umerenom ekološkom statusu prema klasifikaciji datoj u pravilniku kojim se propisuju parametri ekološkog i hemijskog statusa za površinske vode. Površinske vode koje pripadaju ovoj klasi obezbeđuju na osnovu graničnih vrednosti elemenata kvaliteta uslove za život i zaštitu ciprinida i mogu se koristiti u sledeće svrhe: snabdevanje vodom za piće uz prethodni tretman koagulacijom. flokulacijom. filtracijom i dezinfekcijom. kupanje i rekreaciju. navodnjavanje. industrijsku upotrebu (procesne i rashladne vode).

⁽⁵⁾Opis klase odgovara slabom ekološkom statusu prema klasifikaciji datoj u pravilniku kojim se propisuju parametri ekološkog i hemijskog statusa za površinske vode. Površinske vode koje pripadaju ovoj klasi na osnovu graničnih vrednosti elemenata kvaliteta mogu se koristiti u sledeće svrhe: snabdevanje vodom za piće uz primenu kombinacije

Rezultat ispitivanja se odnosi samo na ispitivani uzorak Zavod za javno zdravlje Užice ne snosi odgovornost za istinitost informacija i izjava dobijenih od korisnika, uključujući i one koji utiču na validnost rezultata ispitivanja
Izvestaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz saglasnost Zavoda za javno zdravlje Užice
OB.023.A



ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE UŽICE
dr V. Marinkovića br. 4, 31000 Užice
☎ (031) 563-150, faks: (031) 563-147
e-mail: zavoduzice@mts.rs



ATC
01-227

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

Strana 8 od 8

Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja

Broj uzorka	0248V	
Početak ispitivanja:	17.01.2026	Završetak ispitivanja: 23.01.2026.
Ispitivano po:	Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 50/2012), Uredbi o graničnim vrednostima prioriternih i prioriternih hazardnih suspstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 24/2014) i Pravilniku o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda ("Sl. glasnik RS", br. 74/2011). Parametre ispitivanja definisao korisnik	
Vrsta uzorka:	Površinska voda, TIP 6	

prethodno navedenih tretmana i unapređenih metoda tretmana. navodnjavanje, industrijsku upotrebu (procesne i rashladne vode).

⁽⁶⁾ Opis klase odgovara lošem ekološkom statusu prema klasifikaciji datoj u pravilniku kojim se propisuju parametri ekološkog i hemijskog statusa za površinske vode. Površinske vode koje pripadaju ovoj klasi ne mogu se koristiti ni u jednu svrhu.

⁽⁷⁾ Ukupan fosfor se analizira iz filtrata, tj. iz rastvorene faze koja je dobijena filtracijom kroz 0,45 mm filter..

⁽⁹⁾ Parametar se prati samo u površinskim vodama koje su imenovane kao salmonidne ili ciprinidne..

⁽¹²⁾ Dozvoljeno je odstupanje od graničnih vrednosti u slučaju specifičnih geografskih uslova

⁽¹³⁾ Za kadmijum i njegova jedinjenja vrednost SKŽS se menja u zavisnosti od tvrdoće vode koja je kategorisana u pet klasa (klasa 1: <40 mg CaCO₃/l. klasa 2: 40 do <50 mg CaCO₃/l. klasa 3: 50 do <100 mg CaCO₃/l. klasa 4: 100 do <200 mg CaCO₃/l i klasa 5: ≥200 mg CaCO₃/l).

Napomena: Metode obeležene zvezdicom * nisu obuhvaćene obimom akreditacije

Specijalista odgovoran za
ispitivanje

Spec. ing. Dragana Čučković
spec. toksikološke hemije

Šef odeljenja za sanitarnu hemiju i
ekotoksikologiju

Spec. ing. Vlasto Čučković
Spec. sanitarnog hemije

Rezultat ispitivanja se odnosi samo na ispitivani uzorak. Zavod za javno zdravlje Užice ne snosi odgovornost za istinitost informacija i izjava dobijenih od korisnika, uključujući i one koji utiču na validnost rezultata ispitivanja. Izvestaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, uz saglasnost Zavoda za javno zdravlje Užice.

OB 023 A