



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.

Laboratorija za ispitivanje

Departman za ekotoksikološka ispitivanja

Školska br. 3, 21000 Novi Sad

Tel: 021/421-700, Fax: 021/422-435

E-mail: institut@institut.co.rs



Naziv dokumenta

IZVEŠTAJ O ANALIZI VODE



*Poslovno ime i sedište
naručioca posla*

GORENJE TIKI DOO
Golubinački put bb
22300 STARA PAZOVA



*Poslovno ime i sedište
izvršioca posla*

Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad,
Školska 3.



Ovlašćenje

Ovlašćenje za vršenje fizičko-hemijskih ispitivanja kvaliteta vode, broj 325-00-539/2014-07 od 21.05.2014. godine Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, Republička direkcija za vode, Beograd



Akreditacija

Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 21.05.2014. godine Akreditacionog tela Srbije



Broj radnog naloga

04-04-11-14-0177

*Broj izveštaja i
datum izdavanja*

INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.
Број: 02-4342 / 1
15.12. 2014. год.
Kosovo Daj - Beograd 6 p. 3



Napomena

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke.
Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Laboratorije za ispitivanje.

ADRESA: 21000 Novi Sad, Školska 3; **e-mail:** institut@institut.co.rs; **web sajt:** www.institut.co.rs

TELEFONI: centrala: (021) 421-700, 421-702, 421-703, 528-307; fax : 422-435; direktor: 422-436; zamenik direktora: 422-437; tehnički rukovodilac: 6613-104; služba za zaštitu životne sredine i obrazovanje: 423-069; građevinska služba: 6613-059; sektor ekonomsko finansijskih poslova: 4720-192; sektor pravnih poslova: 427-230; ogranak Šabac: (015) 353-468, 353-460, 369-620



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS

**INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.**

Laboratorija za ispitivanje

Departman za ekotoksikološka ispitivanja

Školska br. 3, 21000 Novi Sad

Tel: 021/421-700, Fax: 021/422-435

E-mail: institut@institut.co.rs**1. OSNOVNI PODACI**

PODACI O UZORKU	
Identifikacioni broj / naziv uzorka:	V312/1 Otpadna voda - Na ulazu u postrojenje za prečišćavanje V312/2 Otpadna voda - Izlaz sa prečištača, taložnik
Tražena ispitivanja:	Određivanje fizičko-hemijskih karakteristika: pH, suspendovane materije, amonijak (kao $\text{NH}_4\text{-N}$), nitrati (kao $\text{NO}_3\text{-N}$), HPK, BPK ₅ , fluoridi, AOX, mineralna ulja (TPH), ukupni fosfor, sulfidi, Fe, Pb, Cd, Cr, Cr^{6+} , Co, Cu, Ni, Se, Zn, Al, toksičnost za ribe (T_F).
Datum uzorkovanja:	27.11.2014.
Mesto uzorkovanja/GPS:	Uzorkovano u krugu Tiki Gorenje u Staroj Pazovi
Datum prijema uzorka u laboratoriju:	27.11.2014.
Datum završetka analiza:	04.12.2014.
Metode ispitivanja:	
Uzorkovanje, transport i čuvanje uzoraka vode je izvršeno u skladu sa standardom SRPS ISO 5667 .	
Uzorak je uzet kao vremensko-proporcionalno kompozitni dvočasovni uzorak.	
<ul style="list-style-type: none">• Amonijak - SRPS H.Z1.184:1974• AOX - SRPS EN ISO 9562:2008*• BPK₅ - Q5-04-438⁴⁾• C.1. ACUTE TOXICITY FOR FISH - (EC) No 440/2008*• Cr^{6+} - EPA 7196A:2000• Co, Ni, Cu, Zn, Cd, Pb, Cr, Al, Fe - EPA 7000B:2007, EPA 3015:2007• Fluoridi - Priručnik¹⁾ metoda P-V-15/C• HPK - Priručnik¹⁾ metoda P-IV-10• Mineralna ulja, (TPH) - Q5-04-419³⁾• Nitrati - Priručnik¹⁾ metoda P-V-31/C• pH vrednost - SRPS H.Z1.111:1987• Sulfidi - EPA 376.1:1978• Suspendovane materije - Priručnik²⁾ metoda 2540 D• Se - EPA 7010b:2007, EPA 3015a:2007• Ukupan fosfor - Priručnik¹⁾ metoda P-V-16/A	
* van obima akreditacije	



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.

Laboratorija za ispitivanje

Departman za ekotoksikološka ispitivanja

Školska br. 3, 21000 Novi Sad

Tel: 021/421-700, Fax: 021/422-435

E-mail: institut@institut.co.rs

¹⁾ Voda za piće, Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti vode, Savezni zavod za zdravstvenu zaštitu, NIP "Privredni pregled" Beograd 1990.

²⁾ Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, Lenore S. Clesceri, Arnold E. Greenberg, Andrew D. Eaton, 1999 by American Public Health Association, American Water Works Association, Water Environment Federation, 20th Edition.

³⁾ Određivanje ugljovodoničnog indeksa (mineralna ulja) SRPS EN ISO 9377-2:2009 Određivanje ugljovodoničnog indeksa - Deo 2: Metoda gasne hromatografije nakon ekstrakcije rastvarača (metoda je različita od standardne u delu preporučenog detektora. Koristi se GC/MS umesto GC/FID).

⁴⁾ SRPS EN 1899-1:2009 Kvalitet vode - Određivanje biohemijske potrošnje kiseonika posle n dana (BPK_n) - Deo 1: Metoda razblaživanja i zasejavanja sa dodavanjem alitiouree

Korišćeni uređaji za ispitivanje:

	Proizvođač	Ser.br./Tip
• Spektrofotometar	Shimadzu, Japan	A11454835303
• pH/Jonmetar	WTW Inolab 740, Germany	07381304
• AAS	(AA 240) Varian, Australia	EL07023633
• AAS	(AA7000) Shimadzu, Japan	VAL-11-03
• Jonski hromatograf	Dionex ICS 3000, SAD	01397007
• Oksimetar	Oxi 330i, WTW, Germany	07350738
• Analizator za ugljenik (TOC)	Analytik Jena, Germany	450-126.666
• Gasno-maseni hromatograf	(QP2010S) Shimadzu, Japan	C70384570110
• Gasno-maseni hromatograf	(QP2010 ULTRA) Shimadzu, Japan	US10B42265

**INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.**

Laboratorija za ispitivanje

Departman za ekotoksikološka ispitivanja

Školska br. 3, 21000 Novi Sad

Tel: 021/421-700, Fax: 021/422-435

E-mail: institut@institut.co.rs**2. REZULTATI ISPITIVANJA****Senzorska ocena:**

Uzorak **V312/1** Otpadna voda - Na ulazu u postrojenje za prečišćavanje je narandžaste boje, mutna, bez mirisa i bez vidljivih otpadnih materija

Uzorak **V312/2** Otpadna voda - Izlaz sa prečištača - taložnik je slabo žute boje, bez mirisa i bez vidljivih otpadnih materija

Ispitivani parametar	Izmerena vrednost		Referentna vrednost *
	V312/1	V312/2	
pH	6.30	7.96	-
Suspendovane materije [mg/l]	178	32	-
Amonijak (kao NH ₄ -N) [mg/l]	0.88	1.40	20
Nitrati (kao NO ₃ -N) [mg/l]	9.10	< 0.5	5
HPK [mg/l]	190	54.5	100
BPK ₅ [mg/l]	15.1	1.1	-
Fluoridi [mg/l]	2.16	0.56	50
AOX [mg/l]	< 0.05	< 0.05	1
Ukupni ugljovodonici (TPH) [mg/l]	< 0.01	< 0.01	10
Ukupni fosfor [mg/l]	< 0.005	< 0.005	2
Sulfidi [mg/l]	< 0.1	< 0.1	1



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.

Laboratorija za ispitivanje

Departman za ekotoksikološka ispitivanja

Školska br. 3, 21000 Novi Sad

Tel: 021/421-700, Fax: 021/422-435

E-mail: institut@institut.co.rs

2. REZULTATI ISPITIVANJA



Nastavak tabele:

Ispitivani parametar	Izmerena vrednost		Referentna vrednost *
	V312/1	V312/2	
Fe [mg/l]	122.0	0.023	3
Pb [mg/l]	0.214	0.076	0.5
Cd [mg/l]	< 0.003	< 0.003	0.2
Cr ukupni [mg/l]	< 0.01	< 0.01	0.5
Cr ⁶⁺ [mg/l]	< 0.05	< 0.05	0.1
Co [mg/l]	0.066	0.047	1
Cu [mg/l]	0.029	0.014	0.5
Ni [mg/l]	0.224	< 0.005	0.5
Se [mg/l]	< 0.005	< 0.005	1
Zn [mg/l]	0.310	0.015	2
Al [mg/l]	< 0.03	< 0.03	2
Toksičnost za ribe (T _F) [mg/l]	netoksično	netoksično	4

***Referentna vrednost:** Uredba o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 67/2011), granične vrednosti emisije otpadnih voda iz objekata i postrojenja za preradu i finu obradu metala, *tabela 7.1. i 7.2. Procesi 9 i 12.*



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU A.D.

Laboratorija za ispitivanje

Departman za ekotoksikološka ispitivanja

Školska br. 3, 21000 Novi Sad

Tel: 021/421-700, Fax: 021/422-435

E-mail: institut@institut.co.rs

3. ZAKLJUČAK

Na osnovu rezultata ispitivanja u Izveštaju o analizi vode, možemo konstatovati da :

- Za uzorak **V312/2** ispitivani parametri **zadovoljavaju** vrednosti definisane Uredbom o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje ("Sl. glasnik RS", br. 67/2011), granične vrednosti emisije otpadnih voda iz objekata i postrojenja za preradu i finu obradu metala, *tabela 7.1. i 7.2. Procesi 9 i 12.*

Viši analitičar

Bojan Bajić
specijalista sanitarne hemije

Rukovodilac departmana za ekotoksikološka
ispitivanja

Goran Knežević
dipl. inž. tehnologije

Šef odseka za fizičko-hemijska
ispitivanja

Danijela Bekrić
dipl.hemičar



4. PRILOZI

Nema priloga u ovom izveštaju.

