



DEPARTMAN ZA EKOTOKSIKOLOŠKA ISPITIVANJA

Laboratorija za ispitivanje, Marka Miljanova 9 i 9A
Novi Sad; Tel: 021/421-700; Fax: 021/422-435
E-mail: institut@institut.co.rs



ATC
01-073

АКРЕДИТОВАНА
ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
SRPS ISO/IEC 17025:2006

Naziv dokumenta	IZVEŠTAJ O IZVRŠENIM MERENJIMA OTPADNIH VODA	
Poslovno ime i sedište naručioca	GORENJE TIKI DOO Golubinački put bb, 22300 STARA PAZOVA	
Poslovno ime i sedište izvršioca	Institut za zaštitu na radu a.d. Novi Sad, Školska 3	
Ovlašćenje	Ovlašćenje za obavljanje poslova uzorkovanja i fizičkih, hemijskih, senzorskih i mikrobiološka ispitivanja površinskih, podzemnih i otpadnih voda, broj 325-00-240/2017-07 od 26.03.2017. godine, Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine, Beograd	
Akreditacija	Rešenje o utvrđivanju obima akreditacije broj 01-073 od 31.10.2017. godine Akreditacionog tela Srbije	
Broj radnog naloga	04-04-01-18-0066	
Datum prethodnog ispitivanja	23.11.2017.	
Datum (period) ispitivanja	Datum prijema uzorka u laboratoriju	18.01.2018.
	Datum završetka analiza	25.01.2018.
Vrsta ispitivanja	<input checked="" type="checkbox"/> osnovni parametri otpadnih voda <input checked="" type="checkbox"/> specifični parametri za otpadne vode <input type="checkbox"/> senzorna <input checked="" type="checkbox"/> fizičko-hemijska <input type="checkbox"/> ekotoksikološka <input type="checkbox"/> mikrobiološka <input type="checkbox"/> druga ispitivanja (navesti):	
Identifikacioni broj / naziv uzorka	V0022/1 Otpadna voda - Na ulazu u postrojenje za prečišćavanje V0022/2 Otpadna voda - Izlaz sa prečistača, taložnik	
Broj izveštaja i datum izdavanja		
Napomena - Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivane uzorke. - Izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Laboratorije za ispitivanje.		



I PODACI O NARUČIOCU USLUGE (<i>podaci preuzeti od naručioca usluge</i>)			
Delatnost	Proizvodnja električnih aparata za domaćinstvo		
Izvor vodosnabdevanja	Javni vodovod		
Kratak opis proizvodnje (<i>tehnološkog procesa</i>)	Izrezani lim se zavaruje, emajlira i sklapa sa lakiranim plaštom, pokrovom i dnom, izoluje PUR penom i sa električnim komponentama čini gotov proizvod.		
Kapacitet proizvodnje (24h)	Maks.1500 kom/dan		
Dnevna potrošnja vode (l/s)	minimalna	/	
	srednja	/	
	maksimalna	/	
1. Informacije o proizvodnji u pogonu za vreme sprovođenja monitoringa			
Redovan rad			
2. Informacije o poreklu (<i>mestu nastanka</i>) otpadnih voda u proizvodnom procesu			
Vrsta otpadne vode	<input checked="" type="checkbox"/> procesne	<input type="checkbox"/> rashladne	<input type="checkbox"/> recirkulacione
	<input checked="" type="checkbox"/> sanitarne	<input type="checkbox"/> drugo (<i>navesti</i>):	
<i>Napomena:</i> <i>U prilogu ovog izveštaja nalaze se:</i> – <i>Situacioni plan sa označenom kanalizacijom, opis tipa kanalizacionog sistema (tehnološke, rashladne, sanitarne ili zbirne) sa označenim mestima za uzorkovanje.</i>			
3. Informacije o režimu rada			
Režimu rada	<input type="checkbox"/> ujednačen	<input type="checkbox"/> promenljiv	<input type="checkbox"/> sezonski
	<input type="checkbox"/> drugo (<i>navesti</i>):		
	<input checked="" type="checkbox"/> smenski	broj smena u toku 24h:	2 (dve)
4. Informacije o broju i lokaciji ispusta otpadnih voda			
Broju ispusta otpadnih voda	1 (jedan)		
Lokacija ispusta otpadnih voda	Melioracioni kanal br. 5		
5. Informacije o dinamici ispuštanja otpadnih voda			
Dnevna količina ispuštene otpadne vode (m ³ /dan)	minimalna	5	
	srednja	27	
	maksimalna	60	
Zapremina uskladištenih otpadnih voda	<input type="checkbox"/> m ³	<input checked="" type="checkbox"/> nema uskladištenih otpadnih voda	
6. Informacije o postrojenju za prečišćavanje ili predtretmanu otpadnih voda			
Tehničke karakteristike postrojenja / uređaja za prečišćavanje otpadnih voda	/		
Utvrđene površine sa kojih se spira atmosferska voda (m ²)	/		



II PODACI O UZORKOVANJU				
Lokacija uzorkovanja <i>(adresa, GPS podaci)</i>	Uzorkovano u Tiki Gorenje u Staroj Pazovi			
Datum i vreme uzorkovanja	18.01.2018. 6.30-8.30h			
Vrsta uzorka / uzoraka	<input type="checkbox"/> trenutni	<input checked="" type="checkbox"/> kompozitni proporcionalan <input checked="" type="checkbox"/> vremenu <input type="checkbox"/> protoku	vreme uzorkovanja	2h
			interval uzorkovanja	30min.
			broj intervala	4
			količina vode po intervalu	700ml
Način (metod) uzorkovanja i rukovanje uzorkom do analize	SRPS EN ISO 5667-1:2008 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 1: Smernice za izradu programa uzimanja uzoraka i postupke uzimanja uzoraka SRPS EN ISO 5667-3:2007 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 3: Smernice za zaštitu i rukovanje uzorcima vode SRPS ISO 5667-10:2007 Kvalitet vode - Uzimanje uzoraka - Deo 10: Smernice za uzimanje uzoraka otpadnih voda*			
Vremenski uslovi tokom uzorkovanja**	Oblačno			
Količina otpadne vode tokom uzorkovanja**	Nema protokomera			
Oprema za uzorkovanje	Teleskopski uzorkivač, plastična čaša od 1l			
Nedostaci mernog mesta	Nema nedostataka			
Napomena: – <i>Situacioni plan sa mestima uzorkovanja dat u prilogu.</i>				

* van obima akreditacije

** polja se popunjavaju ukoliko se u kanalizaciju ulivaju atmosferske vode

**Rezultati fizičko-hemijskog ispitivanja**

Ispitivani parametar	Izmerena vrednost		Referentna vrednost***	Metode merenja
	V0022/1	V0022/2		
OSNOVNI PARAMETRI				
Temperatura vazduha [°C]*	-3	-3	-	US EPA 170.1:1974
Temperatura vode [°C]*	9.8	4.1	-	US EPA 170.1:1974
Barometarski pritisak [hPa]*	1028	1028	-	Q6-04-128**
Taložive materije posle 2h [ml/l]	20	< 0.1	-	Priručnik ¹⁾ metoda P-IV-8
pH vrednost	6.51	8.68	-	SRPS H.Z1.111: 1987
BPK ₅ [mg/l]	40	30	-	Q5-04-451
HPK [mg/l]	98	45.8	100	Q5-04-450
Rastvoren kiseonik [mg/l]*	3.79	4.37	-	SRPS EN ISO 5814:2009
Suvi ostatak [mg/l]	1138	1000	-	Priručnik ²⁾ metoda 2540 B
Žareni ostatak [mg/l]	916	832	-	Priručnik ²⁾ metoda 2540 E
Gubitak žarenjem [mg/l]	222	168	-	Priručnik ²⁾ metoda 2540 E
Suspendovane materije [mg/l]	355	22.8	-	Priručnik ²⁾ metoda 2540 D
Elektroprovodljivost [μS/cm]	1156	1200	-	SRPS EN 27888:2009
SPECIFIČNI PARAMETRI				
Amonijak (kao NH ₄ -N) [mg/l]	2.20	0.30	20	SRPS H.Z1.184:1974
Nitrati (kao NO ₃ -N) [mg/l]	2.62	1.25	5	Priručnik ¹⁾ metoda P-V-31/C
Cr ⁶⁺ [mg/l]	< 0.05	< 0.05	0.1	EPA 7196A:2000
Fluoridi [mg/l]	< 0.5	< 0.5	50	Priručnik ¹⁾ metoda P-V-15/C
AOX [mg/l]	< 0.1	< 0.1	1	Q5-04-453
Mineralna ulja (TPH) [mg/l]	0.340	0.318	10	Q5-04-419
Ukupni fosfor [mg/l]	0.51	0.14	2	Priručnik ¹⁾ metoda P-V-16/A
Sulfidi [mg/l]	< 0.1	< 0.1	1	Priručnik ⁸⁾ metoda 114779 ⁺
Fe [mg/l]	98.29	0.895	3	EPA 7000B:2007
Pb [mg/l]	0.048	0.036	0.5	EPA 7000B:2007
Cd [mg/l]	0.003	0.001	0.2	EPA 7000B:2007
Cr ukupni [mg/l]	0.032	< 0.002	0.5	SRPS EN ISO 1233:2008
Co [mg/l]	0.027	0.005	1	EPA 7000B:2007
Cu [mg/l]	< 0.03	< 0.03	0.5	EPA 7000B:2007
Ni [mg/l]	0.243	0.002	0.5	EPA 7000B:2007
Se [mg/l]	0.015	0.010	1	EPA 7010B:2007
Zn [mg/l]	0.119	< 0.05	2	EPA 7000B:2007
Al [mg/l]	< 0.2	< 0.2	2	EPA 7000B:2007

⁺ van obima akreditacije

*merenje izvršeno na lokaciji uzrokovanja

**van obima akreditacije

***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.

V ZAKLJUČAK

Izveštaj o izvršenim merenjima otpadnih voda je sačinjen u skladu sa:

1. Zakonom o vodama "Službeni glasnik RS", br. 30/10 i 93/12;
2. Pravilnikom o načinu i uslovima za merenje količine i ispitivanje kvaliteta otpadnih voda i sadržini izveštaja o izvršenim merenjima "Službeni glasnik RS", br. 33/16.

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

- Za uzorak V0022/2 ispitivani parametri **zadovoljavaju** vrednosti propisane Uredbom o o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje („Službeni glasnik RS“, br. 67/11, 48/12 i 1/16) tabela 35.1.

Specijalista sanitarne hemije

Bojan Bajić, dipl. ing. teh.

Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja

Danijela Bekrić, dipl. hemičar

Viši analitičar

Biljana Bešlin, dipl. biolog

Šef odseka za mikrobiološka ispitivanja

Željko Maletić, dipl. biolog,
Specijalista mikrobiologije hrane



Rukovodilac departmana za ekotoksikološka
ispitivanja

Goran Knežević, dipl. ing. teh.



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.

NOVI SAD, ŠKOLSKA 3

GORENJE TIKI DOO
Golubinački put bb
22300 STARA PAZOVA

PREDMET: Efikasnost prečištača otpadnih voda - januar 2018.

Za **GORENJE TIKI DOO** dana 18.01.2018. izvršeno je uzorkovanje i analiza otpadne vode na prečištaču otpadnih voda. Uzeti su uzorci vode pre i nakon tretmana. Na osnovu rezultata analiza u Izveštaju o ispitivanju otpadne vode 04-04-01-18-0066 od 18.01.2018. razmatrana je efikasnost postrojenja. Posmatrani parametri karakteristični za postrojenje su: HPK, BPK₅, suspendovane materije, gvožđe, nikal i cink. Efikasnost rada uređaja za posmatrane parametre iznosi:

Parametar	V0022/1 Neprečišćena	V0022/2 Prečišćena	Efikasnost [%]
BPK ₅ [mg/l]	40	30	25.0
HPK [mg/l]	98	45.8	53.3
Suspendovane materije [mg/l]	355	22.8	93.6
Gvožđe (Fe) [mg/l]	98.29	0.895	99.1
Hrom ukupni (Cr) [mg/l]	0.032	< 0.002	100.0
Nikal (Ni) [mg/l]	0.243	0.002	99.2
Cink (Zn) [mg/l]	0.119	< 0.05	100.0



Danijela Bekrić
dipl. hemičar

Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja