



INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.

NOVI SAD, ŠKOLSKA 3

02-317/3  
06.02.13  
INSTITUT ZA ZAŠTITU NA RADU a.d.

**GORENJE TIKI DOO**  
**Golubinački put bb**  
**22300 STARA PAZOVA**


**PREDMET: Efikasnost prečištača otpadnih voda - septembar 2012.**

Za **GORENJE TIKI DOO** dana 28.09.2012. 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 I 387/12 u uzorcima GO1 i GO2, razmatrana je efikasnost postrojenja. Posmatrani parametri karakteristični za postrojenje su: HPK, BPK<sub>5</sub>, gvožđe i nikl. Efikasnost rada uređaja za posmatrane parametre iznosi:

Parametar	GO1 Neprečišćena	GO2 Prečišćena	Efikasnost [%]
HPK [mg/l]	140.00	48.00	65.71
BPK <sub>5</sub> [mg/l]	25.0	8.5	66.00
Gvožđe [mg/l]	159.00	< 0.05	100.00
Nikl [mg/l]	0.36	< 0.05	100.00

Prečištač pokazuje visok stepen efikasnosti za parametre HPK, BPK<sub>5</sub>, gvožđe i nikl i u potpunosti odgovara standardima predviđenim za primenjen postupak prečišćavanja.

M.P.  
05.02.2013.

  
Danijela Bekrić  
dipl. hemičar

Šef odseka za fizičko-hemijska ispitivanja

Telefoni: centrala (021) 421-700, fax: 422-435; direktor 422-436; zamenik direktora 422-437; služba bezbednosti i zdravlja; 6613-104; laboratorija 528-307, služba za zaštitu životne sredine i obrazovanja 423-069; gađevinska služba 6613-059; sektor ekonomsko finansijskih poslova 4720-192; sektor pravnih poslova 27-230; ogranak Šabac (015) 353-468; 353-460, 369-620. e-mail: [institut@institut.co.rs](mailto:institut@institut.co.rs), web sajt: [www.institut.co.rs](http://www.institut.co.rs), Adresa: 21000 Novi Sad, Školska 3, PIB

101708085, matični broj: 08112517

