



UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA HEMIJU, BIOHEMIJU I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
LABORATORIJA ZA HEMIJSKA ISPITIVANJA ŽIVOTNE SREDINE „DR. MILENA DALMACIJA“

Trg Dositeja Obradovića 3, 21000 Novi Sad
tel: 021/450-041, 6350-672; fax: 021/454-065
e-mail: hemijska.laboratorija@dh.uns.ac.rs, www.hemijskalaboratorija.rs
PIB 101635863; Broj prijave za PDV: 132677176 Matični broj: 08104620;
Šifra delatnosti: 80321; Broj tekućeg računa: 840-1711666-19 Uprava za trezor



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

Broj: 0404-61/1
Datum: 26.09.2014.

PODACI O KORISNIKU/PODNOŠIOCU ZAHTEVA		
Naziv korisnika:	JVP "Vode Vojvodine" Novi Sad	
Adresa:	Mesto: Novi Sad	Poštanski broj: 21000
	Ulica i broj: Bul. Mihajla Pupina	Opština: Novi Sad
	Telefon:	Fax:
	E-mail: sradin@vodevojvodine.rs	
	Lice za kontakt: Stevan Radin	
Broj i datum zahteva:	-	
Broj i datum ponude:	-	
Broj i datum ugovora:	0601-436/4, 02.06.2014.	

PODACI O VRSTI UZORKA I NAČINU UZORKOVANJA	
Predmet ispitivanja:	površinska voda i sediment
Oblast ispitivanja:	fizičko-hemijska ispitivanja
Lokacija uzorkovanja:	DTD Bečej-Bogojevo

Cilj ispitivanja:	stanje nakon izmuljivanja sedimenta
-------------------	-------------------------------------

Napomena:	
-----------	--

REZULTATI ISPITIVANJA SE ODOSE SAMO NA ISPITIVANI UZORAK

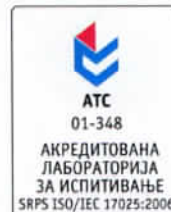
Direktor Departmana





UNIVERZITET U NOVOM SADU
PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
DEPARTMAN ZA HEMIJU, BIOHEMIJU I ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
LABORATORIJA ZA HEMIJSKA ISPITIVANJA ŽIVOTNE SREDINE „DR. MILENA DALMACIJA“

Trg Dositeja Obradovića 3, 21000 Novi Sad
tel: 021/450-041, 6350-672; fax: 021/454-065
e-mail: hemijska.laboratorija@dh.uns.ac.rs, www.hemijskalaboratorija.rs
PIB 101635863; Broj prijave za PDV: 132677176 Matični broj: 08104620;
Šifra delatnosti: 80321; Broj tekućeg računa: 840-1711666-19 Uprava za trezor



Sike sa mesta uzorkovanja

MIŠLENJE I TUMAČENJE REZULTATA

Rezultati analiza vode i sedimenta su upoređivani sa vrednostima koje propisuje Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS, 50/2012).

Rezultati analize sedimenta su pokazali da je on nezagađen, spada u klasu 0 i bezbedan za izmuljivanje, može se dislocirati bez posebnih mera zaštite.

Radovi izmuljivanja nemaju uticaj na vodu, na šta su ukazali rezultati analize vode.

Izveštaj izradio:

Vesna Pešić

Vesna Pešić, tehnički rukovodilac laboratorije

Izveštaj odobrio:

S. Maletić

Snežana Maletić, šef laboratorije

Direktor Departmana za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine



Božo Dalmacija

Prof. Dr. Božo Dalmacija

- kraj izveštaja o ispitivanju -