

Naziv uzorka: OTPADNA VODA, UREĐAJ ZA MEHANIČKO-BIOLOŠKO  
PROČIŠĆAVANJE BIOpro 300 ES

Lokacija: NACIONALNI PARK „KRKA“, LOZOVAC

ANALITIČKO IZVJEŠĆE BR: 5396 (6919)

Zadar, 20.08.2007.

Laboratorij za kemiju otpadnih voda i otpad

REZULTATI ANALIZE:

Naziv analize	Metoda	MJ	Granice	Rezultat	Ispravno
OTPADNA VODA					
KPK <sub>Cr</sub>	-	mg O <sub>2</sub> /L	<125	18,9	DA
BPK <sub>5</sub>	-	mg O <sub>2</sub> /L	<25	7,1	DA
Suspendirana tvar sušena na 105 °C	-	mg/L	<35	6,6	DA
Fosfati ukupni	-	mg/L P	<1	6,62	NE
Anionski tenzidi	spektrofotometrija	mg/L	<1	0,21	DA

Voditelj laboratorija za kemiju otpadnih voda i otpad  
mr.sc. Zlata Dmitrović dipl.ing

ANALITIČKO IZVJEŠĆE BR: 5396 (6919)

Zadar, 20.08.2007.

Laboratorij za TOC

REZULTATI ANALIZE:

Naziv analize	Metoda	MJ	Granice	Rezultat	Ispravno
OTPADNA VODA					
Ukupni dušik (TN)	DIN EN 12260:2003	mg/L N	<21	11,96	DA

MIŠLJENJE:

Prema rezultatu ispitanoj pokazatelja uzorak otpadne vode ODGOVARA graničnoj vrijednosti i dopuštenoj koncentraciji propisanom Vodopravnom dozvolom.

Voditelj laboratorija za TOC  
Jadranka Šarčević dipl.prof.