



Naslov dokumenta:

IZVJEŠTAJ ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

Šifra dokumenta: IZV – 05 – 10 (11/02035-11/02038)

Stranica: 1/1

Vrsta dokumenta:
IZVJEŠTAJ

Verzija: 01 - 11

Datum uzorkovanja: 18.04.2011.

Naziv analize	Metoda	Mjerna jedinica	Veliki bazen	Mali bazen	Dječji bazen	Čista voda
Slobodni rezidualni klor	HRN EN ISO 7393-2:2001	mg/L Cl ₂	0,7	0,53	0,53	1,06
Vezani klor	Izračun	mg/L	0,24	0,21	0,27	0,26
Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica)	HRN ISO 10523:1998	pH jedinica pri 25 °C	7,5	7,6	7,6	7,5
Redox potencijal	Potencimetrija	mV	672,3	676,1	672,6	685,2
Temperatura	Termometrija	°C	27,1	27	27,2	27,1
Trihalometani – ukupno	-	µg/l	8,49	9,19	10,19	8,64

Ukupni koliformi	HRN EN ISO 9308-1/2000*	cfu/100 ml	0	0	0	0
Aerobne bakterije na 37 °C/48 h	HRN EN ISO 6222/2000	cfu/ml	2	0	3	0
Pseudomonas aeruginosa	HRN EN 12780:2005	Opisnost	nisu izolirane	nisu izolirane	nisu izolirane	nisu izolirane
Staphylococcus aureus	Membranska filtracija - MF	cfu/ml	nisu izolirane	nisu izolirane	nisu izolirane	nisu izolirane

Zaključak; Svi uzorci bazenske vode odgovaraju propisanim kemijskim i mikrobiološkim parametrima.

Jurica Bukulin, dipl.ing., odgovorna osoba za kemikalije