



Naslov dokumenta:

IZVJEŠTAJ ZAVODA ZA JAVNO ZDRAVSTVO ZADAR

Šifra dokumenta: IZV – 05 – 10
(11/07717;07718;07719; 07720)

Stranica: 1/1

Vrsta dokumenta:
IZVJEŠTAJ

Verzija: 01 - 11

Datum uzorkovanja: 22.11.2011.

| Naziv analize | Metoda | Mjerna jedinica | Veliki bazen | Mali bazen | Dječji bazen |
|--|------------------------|-----------------------|--------------|------------|--------------|
| Slobodni rezidualni klor | HRN EN ISO 7393-2:2001 | mg/L Cl ₂ | 0,58 | 0,60 | 0,49 |
| Vezani klor | Izračun | mg/L | 0,32 | 0,28 | 0,30 |
| Koncentracija vodikovih iona (pH jedinica) | HRN ISO 10523:1998 | pH jedinica pri 25 °C | 7,8 | 7,8 | 7,8 |
| Redox potencijal | Potenciometrija | mV | 735,6 | 740,2 | 742,3 |
| Temperatura | Termometrija | °C | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| Trihalometani – ukupno | - | µg/l | - | - | - |

| | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| Ukupni koliformi | HRN EN ISO 9308-1/2000* | cfu/100 ml | 0 | 0 | 0 |
| Aerobne bakterije na 37 °C/48 h | HRN EN ISO 6222/2000 | cfu/ml | 0 | 2 | 8 |
| Pseudomonas aeruginosa | HRN EN 12780:2005 | Opisnost | 0 | 0 | 0 |
| Staphylococcus aureus | Membranska filtracija - MF | cfu/ml | nisu izolirane | nisu izolirane | nisu izolirane |
| Legionelle spp. | HRN ISO 11731:2000 | cfu/ml | 0 | 0 | 0 |

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

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