



## POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/07661-A

Kraj, datum: Maribor, 24.06.2013

### Naloga

Ime: Nadzor kakovosti pitne vode ZZV Murska Sobota  
Skrbnik: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. *JS*  
Naročnik: Eko-park, d.o.o., Lendava, Trg Ljudske pravice 5, 9220 Lendava  
Delovni nalog: Pogodba št. N24/2010 z dne 09.06.2010

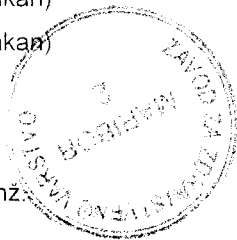
### Vzorec

Številka: 13/07661 Čas vzorčenja: 12.06.2013 07:40  
Oznaka: Pitna voda - Izvir Kranjčeva ulica, Lendava  
Prinesitelj: ZZV MS (Bakan) Čas sprejema: 12.06.2013 13:10  
Odvzel: ZZV MS (Bakan)

Oddelek za analizo kemijo

Vodja

Marjana Babič, univ. dipl. inž. kem. inž.



Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik:

mag. Enji Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

### Rezultati

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

| Parameter                            | Rezultat | Normativ      | Enota | Izraž. kotna | Metoda, kraj<br>izvedbe        | Začetek<br>Konec         |
|--------------------------------------|----------|---------------|-------|--------------|--------------------------------|--------------------------|
| Splošni fizikalno-kemijski parametri |          |               |       |              |                                |                          |
| Vonj                                 | BREZ     | (a)           |       |              | # Interna metoda -<br>vonj, Mb | 13.06.2013<br>13.06.2013 |
| pH                                   | 8,3      | (6.5-9.5) (f) |       |              | ISO 10523: 2008 (76),<br>Mb    | 13.06.2013<br>13.06.2013 |
| Električna prevodnost<br>(20°C)      | 840      | 2500          | µS/cm |              | EN 27888: 1993, Mb             | 13.06.2013<br>13.06.2013 |
| Barva                                | <0,10    | (a)           | m-1   |              | ISO 7887: 2011 (70),<br>Mb     | 13.06.2013<br>13.06.2013 |
| Motnost                              | 0,30     | (a)           | NTU   |              | ISO 7027: 1999, Mb             | 13.06.2013<br>13.06.2013 |
| Oksidativnost                        | <0,5     | 5             | mg/l  | O2           | EN ISO 8467: 1995,<br>Mb       | 13.06.2013<br>13.06.2013 |
| Amonij                               | <0,013   | 0,5           | mg/l  | NH4          | ISO 11732: 2005 (102),<br>Mb   | 13.06.2013<br>13.06.2013 |

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/07661-A

Kraj, datum: Maribor, 24.06.2013

## Rezultati

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

| Parameter                                   | Rezultat | Normativ | Enota | Izraž kot/na    | Metoda, kraj izvedbe     | Začetek Konec            |
|---|----------|----------|-------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
|   | Opomba   |          |       |                 |                          |                          |
| <b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b> |          |          |       |                 |                          |                          |
| Nitrit                                      | <0,007   | 0,5      | mg/l  | NO <sub>2</sub> | ISO 13395:1996 [73], Mb  | 13.06.2013<br>13.06.2013 |
| Klorid                                      | 30       | 250      | mg/l  | Cl              | # SM 4500-Cl B: 2005, Mb | 13.06.2013<br>13.06.2013 |

[70] T= 20 °C, val.dol. 436 nm

[73] Metoda CFA

[76] T(meritve), 20 °C

[132] Metoda CFA

Pravilnik o pitni vodi (Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009)

(a) Sprejemljiva za potrošnike in brez neobičajnih sprememb.

(f) Za vodo namenjeno pakiranju je lahko najnižja vrednost 4-5

S krepkimi znaki izpisan rezultat ne ustreza normativu, pri tem niso upoštevani podatki o merilni negotovosti.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Rezultat v oglatem oklepaju pomeni, da je vsebnost parametra pod navedeno mejo zaznavanja (LOD). LOD je najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

Rezultati se nanašajo izključno na preiskan vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja inštituta ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v inštitutu.