



## Poročilo o preskušanju

Vode - Pitne vode

Oznaka vzorca: **Občasne preiskave VO-KA**  
Naročnik: **JP Vodovod - Kanalizacija, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana**  
Lastnik: **JP Vodovod - Kanalizacija, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana**  
Odvzemno mesto: **Območje oskrbe Hrastje, Jarški brod, S<sup>-</sup>**  
Odvzel: **Gašperin Vitomir, san. inž. - IVZ RS,**  
Datum odvzema: **07.03.2006 00:00**  
Datum sprejema: **07.03.2006 12:43**  
Ocenjeno do: **10.04.2006**

### Rezultati preskušanja

| Parameter                              | Rezultat           | Enota           | Normativ                 | Metoda                                   | Opombe            | Začetek<br>konec         |
|--|--------------------|-----------------|--------------------------|--|-------------------|--------------------------|
| <b>A Barva</b>                         | <b>&lt;0.10</b>    | <b>m -1</b>     | <b>sprejemljiv</b>       | <b>003-V/SIST EN ISO 7887<br/>sec.3</b>  | <b>.</b>          | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>Vonj</b>                            | <b>sprejemljiv</b> |                 | <b>sprejemljiv</b>       | <b>056-V/organoleptika</b>               |                   | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>Okus</b>                            | <b>sprejemljiv</b> |                 | <b>sprejemljiv</b>       | <b>055-V/organoleptika</b>               |                   | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>A Motnost</b>                       | <b>0.32</b>        | <b>NTU</b>      | <b>sprejemljiv</b>       | <b>004-V/SIST EN ISO 7027<br/>tč.6</b>   | <b>.</b>          | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>pH (pri 20°C)</b>                   | <b>7.3</b>         |                 | <b>6,5-9.5</b>           | <b>002-V/SIST ISO 10523</b>              | <b>T =13,8 °C</b> | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>Elektroprevodnost (pri 20 °C)</b>   | <b>475</b>         | <b>µS/cm</b>    | <b>2500</b>              | <b>005-V/SIST EN 27888<br/>MOD</b>       | <b>T =15,2 °C</b> | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>A Celotni organski ogljik - TOC</b> | <b>0.22</b>        | <b>mg C/l</b>   | <b>brez<br/>sprememb</b> | <b>029-V/SIST ISO 8245<br/>tč.3.6</b>    | <b>.</b>          | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>Amonij</b>                          | <b>&lt;0.04</b>    | <b>mg NH4/l</b> | <b>0.5</b>               | <b>009-V/SIST ISO 7150/1</b>             |                   | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>A Nitrat</b>                        | <b>18.8</b>        | <b>mg NO3/l</b> | <b>50</b>                | <b>016-V/SM 4500 B</b>                   |                   | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>A Nitrit</b>                        | <b>&lt;0.004</b>   | <b>mg NO2/l</b> | <b>0.5</b>               | <b>014-V/SIST EN 26777</b>               |                   | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>A Sulfat</b>                        | <b>17.9</b>        | <b>mg SO4/l</b> | <b>250</b>               | <b>026-V/SM 4500-SO4 E</b>               |                   | <b>09.03.<br/>09.03.</b> |
| <b>Klorid</b>                          | <b>13.1</b>        | <b>mg Cl/l</b>  | <b>250</b>               | <b>021-V/Spec. 14755</b>                 |                   | <b>17.03.<br/>17.03.</b> |
| <b>Fluorid</b>                         | <b>0.03</b>        | <b>mg F/l</b>   | <b>1.5</b>               | <b>020-V/interna metoda</b>              |                   | <b>17.03.<br/>17.03.</b> |
| <b>Cianid</b>                          | <b>&lt;5</b>       | <b>µg CN/l</b>  | <b>50</b>                | <b>074-V/SM 4500 C MOD.</b>              |                   | <b>07.03.<br/>07.03.</b> |
| <b>A Bor</b>                           | <b>31</b>          | <b>µg B/l</b>   | <b>1000</b>              | <b>007-V/SIST ISO 9390</b>               |                   | <b>16.03.<br/>16.03.</b> |
| <b>Natrij</b>                          | <b>4.90</b>        | <b>mg/l</b>     | <b>200</b>               | <b>019-V/ISO 9964</b>                    |                   | <b>03.04.<br/>03.04.</b> |
| <b>Aluminij</b>                        | <b>&lt;10</b>      | <b>µg/l</b>     | <b>200</b>               | <b>/SIST EN ISO<br/>17294-1,2-modif.</b> | <b>**</b>         | <b>07.03.<br/>06.04.</b> |
| <b>Antimon</b>                         | <b>&lt;2</b>       | <b>µg/l</b>     | <b>5</b>                 | <b>010-Ia/EPA Method 204.2</b>           |                   | <b>03.04.<br/>03.04.</b> |
| <b>Arzen</b>                           | <b>&lt;2</b>       | <b>µg/l</b>     | <b>10</b>                | <b>003-Ia/EPA Method 206.2</b>           |                   | <b>29.03.<br/>29.03.</b> |
| <b>Baker</b>                           | <b>&lt;3</b>       | <b>µg/l</b>     | <b>2000</b>              | <b>014-Ia/DIN 38406-E7</b>               |                   | <b>28.03.<br/>28.03.</b> |

### Rezultati preskušanja

| Parameter              | Rezultat     | Enota | Normativ | Metoda   | Opombe        | Začetek<br>konec |
|------------------------|--------------|-------|----------|--|---------------|------------------|
| A Kadmij               | <0.20        | µg/l  | 5        | 026-Ia/SIST EN ISO 5961, poglavje 3  |               | 24.03.<br>24.03. |
| A Krom                 | <3           | µg/l  | 50       | 007-Ia/SIST ISO 9174, poglavje 4   |               | 27.03.<br>27.03. |
| Mangan                 | <2           | µg/l  | 50       | 015-Ia/EPA Method 243.2  |               | 27.03.<br>27.03. |
| Nikelj                 | <3           | µg/l  | 20       | 009-Ia/DIN 38406-E11/2   |               | 27.03.<br>27.03. |
| Selen                  | <2           | µg/l  | 10       | 011-Ia/Standard Methods for the examination of water and waste water SM 3113.B |               | 28.03.<br>28.03. |
| A Svinec               | <3           | µg/l  | 25       | 001-Ia/DIN 38406-6   |               | 27.03.<br>27.03. |
| Železo                 | <0.05        | mg/l  | 0.2      | 017-Ia/EPA Method 236.1  |               | 03.04.<br>03.04. |
| Živo srebro            | <0.1         | µg/l  | 1        | 022-Ia/EN 1483   |               | 04.04.<br>04.04. |
| A 2,6 Diklorobenzamid  | <0.05 (0.04) | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695 mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| Acetoklor              | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Alaklor                | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| A Ametrin              | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695 mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| A Atrazin              | 0.05         | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695 mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| Azoksistrobin          | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Bromacil               | <0.05 (0.03) | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Bromopropilat          | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Cianazin               | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| A Desetil atrazin      | 0.06         | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695 mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| A Desetilterbutilazin  | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695 mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| A Desizopropil atrazin | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695 mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| Diklobenil             | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Dimetenamid            | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Diklorfos              | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Fenitrotion            | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Heksazinon             | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Klorbenzilat           | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Klorfenvinfos          | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Malation               | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Metalaksil             | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| Metazaklor             | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |
| A Metolaklor           | <0.05 (0.02) | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695 mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| Mevinfos               | <0.05        | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO 10695 mod   |               | 30.03.<br>30.03. |

### Rezultati preskušanja

| Parameter           | Rezultat | Enota | Normativ | Metoda                          | Opombe        | Začetek<br>konec |
|---------------------|----------|-------|----------|---------------------------------|---------------|------------------|
| Napropamid          | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Paration-etil       | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Paration-metil      | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Pendimetalin        | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Pirimikarb          | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Prometrin           | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| A Propazin          | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695<br>mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| Prosimidon          | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Sebutilazin         | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Sekbumeton          | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Simazin             | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| A Terbutilazin      | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695<br>mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| A Terbutrin         | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-I/SIST EN ISO 10695<br>mod  | glej opombo 2 | 30.03.<br>30.03. |
| Tetradifon          | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Triadimefon         | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Trifluralin         | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| Vinklozolin         | <0.05    | µg/l  | 0.1      | 087-Ia/SIST EN ISO<br>10695 mod |               | 30.03.<br>30.03. |
| A Aldrin            | <0.001   | µg/l  | 0.03     | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A DDD(p,p)          | <0.002   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A DDE(p,p)          | <0.002   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A DDT(o,p)          | <0.002   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A DDT(p,p)          | <0.002   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Endosulfan (alfa) | <0.001   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Endosulfan (beta) | <0.002   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Endosulfan sulfat | <0.002   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Dieldrin          | <0.001   | µg/l  | 0.03     | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Endrin            | <0.001   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A HCH-alfa          | <0.001   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A HCH-beta          | <0.001   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A HCH-delta         | <0.001   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A HCH-gama          | <0.001   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Heksaklorobenzen  | <0.001   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod.  | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |

## Rezultati preskušanja

| Parameter                                | Rezultat | Enota | Normativ | Metoda                         | Opombe        | Začetek<br>konec |
|--|----------|-------|----------|--------------------------------|---------------|------------------|
| A Heptaklor                              | <0.001   | µg/l  | 0.03     | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod. | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Heptaklor epoksid                      | <0.001   | µg/l  | 0.03     | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod. | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Klordan(vsota)                         | <0.002   | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod. | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| A Metoksiklor                            | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 063-I/SIST EN ISO 6468<br>Mod. | glej opombo 3 | 13.03.<br>11.03. |
| 2,4-D                                    | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| 2,4-DB                                   | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| 2,4-DP                                   | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| 2,4,5-T                                  | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| Bentazon                                 | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| Bromoksinil                              | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| Dicamba                                  | <0.02    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| Joksinil                                 | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| MCPA                                     | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| MCPB                                     | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| MCPP                                     | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| Silvex                                   | <0.01    | µg/l  | 0.1      | 113-Ia/interna metoda          |               | 14.03.<br>28.03. |
| Pesticidi - vsota                        | <0.10    | µg/l  | 0.5      | /                              |               | 07.04.<br>07.04. |
| Benzo(a)piren                            | <0.01    | µg/l  | 0.01     | 089-I/interna metoda           |               | 21.03.<br>30.03. |
| PAH - vsota                              | <0.1     | µg/l  | 0.1      | 089-I/interna metoda           |               | 21.03.<br>30.03. |
| Benzen                                   | <0.5     | µg/l  | 1        | 048-I/SIST ISO 11423-1         |               | 14.03.<br>14.03. |
| A 1,1,2-Trikloroeten                     | 0.3      | µg/l  |          | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.03.<br>08.03. |
| A 1,1,2,2-Tetrakloroeten                 | 0.50     | µg/l  |          | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.03.<br>08.03. |
| A Tetrakloroeten in trikloroeten - vsota | 0.8      | µg/l  | 10       | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.04.<br>07.04. |
| A 1,2-Dikloroetan                        | <2.0     | µg/l  | 3        | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.03.<br>08.03. |
| A Triklorometan                          | <0.5     | µg/l  |          | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.03.<br>08.03. |
| A Bromodiklorometan                      | <1.0     | µg/l  |          | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.03.<br>08.03. |
| A Dibromoklorometan                      | <1.0     | µg/l  |          | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.03.<br>08.03. |
| A Tribromometan                          | <1.0     | µg/l  |          | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.03.<br>08.03. |
| A Trihalometani - vsota                  | <3.5     | µg/l  | 100      | 078B-I/ISO 10301               |               | 07.03.<br>08.03. |



- oznaka A pomeni, da je metoda v obsegu akreditacije oddelka, ki je podan v prilogi akreditacijske listine številka LP-029

Točke: 956

### Veljavni predpisi, uporabljeni za oceno:

- Pravilnik o pitni vodi, Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04

**Opombe:**

- Če je rezultat podan v oklepaju, je vrednost v območju med mejo zaznavnosti in mejo določljivosti metode.
- \* S 15.03.2004 (Ur.l. 19/04) je mejna vrednost za parametra barva in motnost: sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb, za parameter TOC: brez neobičajnih sprememb. Ocene ne podajamo.
- Opomba 2: Med vzorčenjem in ekstrakcijo je časovni zamik večji od enega dneva. Datum vzorčenja je enak datumu odvzema. Datum začetka ekstrakcije je napisan v prvi vrstici zadnjega stolpca (zač./konec). Uporabimo postopek ekstrakcije na trdni fazi opisan v točki 4 standarda SIST EN ISO 10695. Uporabimo ekstrakcijske kolone SDVB, kondicioniramo jih z metanolom in eluiramo z etilacetatom. Kalibriramo z eksternimi standardi pripravljenimi v etilacetatu v štirih točkah (koncentracije od 0.05 do 0.25 ng/μl). Separacija poteka na kapilarni koloni - 5 % fenil metil polisiloksan. Pri kalibraciji in za določitev koncentracije posameznih pesticidov v vzorcu uporabimo interni standard Atrazin D5 (standardni dodatek 0,1 ng/μl za standardne raztopine za kalibracijo in 0,1 μg/l za vzorce).
- Opomba 3: Analit skoncentriramo po postopku tekoče-tekoče ekstrakcije s heksanom, uparimo pod tokom N<sub>2</sub>, in analiziramo na ustrezni kapilarni koloni (8 % ophenyl policarborane - 92 % siloxane).
- Izmerjene vrednosti za parametra Elektroprevodnost in pH so podane na referenčno temperaturo 20 +/-0,1 °C.
- \*\* Preiskava na parameter je bila opravljena pri podizvajalcu.

**Ocena:**

Glede na obseg in rezultate opravljenih preiskav, JE vzorec skladen z veljavno zakonodajo.

Za analizo:  
Matej Stegu, univ. dipl. inž. kem. inž.

Koordinator dela lab.:  
mag. Renata Bregar, univ. dipl. kem.



Vodja oddelka:  
Mija Borštnar, mag. farm. spec. san. kemije