



## Poročilo o preskušanju

Vzorec: **Pitna voda - občasna analiza EA**  
Naročnik: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana  
Lastnik: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana  
Vir: **Vodooskrbno območje Pijava Gorica**  
Mesto odvzema: [redacted]  
Namen: Notranji nadzor  
Datum odvzema: 02.08.2016 08:40  
Odvzel: Matic Molan, dipl. san. inž.

## Vzorčenje in terenske meritve

Vzorčenje Metoda SIST ISO 5667-5: 2007

št. izvida 4554/2016



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

| Preiskava                 | Enota                   | Rezultat    | Kriterij    | Metoda                                     | Opombe                                                                 |
|---------------------------|-------------------------|-------------|-------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura vode          | st C                    | 16.5        |             | SIST DIN<br>38404-C4-2:<br>2000, točka 4.1 |                                                                        |
| Elektroprevodnost (20stC) | uS/cm                   | 499         | <2500       | SIST EN<br>27888: 1998                     | T = °C, glej parameter temperatura vode.<br>Temperaturna kompenzacija. |
| pH                        |                         | 7.3         | 6,5-9,5     | SIST ISO<br>10523: 2010                    | T = °C, glej parameter temperatura vode.                               |
| Klorov dioksid            | mg/L Cl <sub>2</sub>    | 0.11        | #           | SIST EN ISO<br>7393-2:2000                 |                                                                        |
| Vonj                      | organoleptična<br>ocena | sprejemljiv | sprejemljiv | SIST EN<br>1622:2007<br>(Anex C)           |                                                                        |
| Okus                      | organoleptična<br>ocena | sprejemljiv | sprejemljiv | SIST EN<br>1622:2007<br>(Anex C)           |                                                                        |

- vzorec ustreza kriterijem za sprejem- # - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Enota za živila in predmete splošne rabe  
Vodja: **Anton Škrbec**, dipl. san. inž.

Oddelek za okolje in zdravje  
Vodja: **Dušan Harlander**, dr. med., spec. epidemiolog.



## Poročilo o preskušanju

Lab. št: 2016/7546

**Vzorec** Pitna voda - občasna analiza EA

**Naročnik** JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana

**Lastnik** JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana

**Območje odvzema** Vodooskrbno območje Pijava Gorica

**Odvzemno mesto**

**Stanje vzorca:** Vzorec ustreza merilom za sprejem

### Odvzem vzorca

Datum in ura: 02.08.2016 08:40

Odvzel: Matic Molan, dipl. san. inž.

### Prejem vzorca

Datum in ura: 03.08.2016 10:15

Prejel: Weiss Brigita

### Začetek in konec analize

Začetek analize: 03.08.2016

Analizirano do: 05.08.2016

## REZULTATI PRESKUŠANJA

| Preiskava                                  | Oznaka metode                                                                          | Rezultat    | Kriterij |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------|
| Escherichia coli<br>CFU/100 mL             | MMB-SM-03:1<br>ISO 9308-1:2014                                                         | Nismo našli | 0        |
| Koliformne bakterije<br>CFU/100 mL         | MMB-SM-03:1<br>ISO 9308-1:2014                                                         | Nismo našli | 0        |
| Intestinalni enterokoki<br>CFU/100 mL      | MMB-SM-06:4<br>ISO 7899-2:2000                                                         | Nismo našli | 0        |
| Clostridium perfringens<br>CFU/100 mL      | MMB-SM-05:3<br>Pravilnik o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/2004, 1. točka priloge III) | Nismo našli | 0        |
| Skupno število bakterij pri 22°C<br>CFU/mL | MMB-SM-01:5<br>ISO 6222:1999                                                           | 14          |          |
| Skupno število bakterij pri 36°C<br>CFU/mL | MMB-SM-01:5<br>ISO 6222:1999                                                           | 22          | <100     |

### Kriteriji-mejne vrednosti so povzeti po:

Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS. Št 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09)

Odgovorni analitik:  
Brigita Weiss, dipl. san. inž.

Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih  
vzorcev okolja  
Vodja: Matjaž Retelj, udm

KONEC POROČILA O PRESKUŠANJU



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014



Ko poročila ne  
potrebujete  
več, ga  
reciklirajte.





# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzoh.si



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # se nanašajo  
na neakreditirano dejavnost

## Poročilo o preskušanju

Lab. št.: 2016/6636

### Splošni podatki:

Namen: Notranji nadzor

Naročnik: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana

Lastnik: JP Vodovod - Kanalizacija d.o.o., Ljubljana, Vodovodna 90, 1000 Ljubljana

Odvzel: Matic Molan, dipl. san. inž.

### Podatki o vzorcu:

Vrsta vzorca: Pitne vode

Oznaka vzorca: Pitna voda - občasna analiza EA

Mesto odvzema: Območje odvzema: Vodooskrbno območje Pijava Gorica

Datum odvzema: 02.08.2016 08:40

Datum prevzema: 03.08.2016 08:23

Analizirano do: 19.08.2016

Datum izpisa: 22.08.2016

## Rezultati preskušanja

| Parameter                     | Enota    | Rezultat | Rezultat pod LOQ | Kriterij | Metoda | Opombe                                                                | Datum od-do      |
|-------------------------------|----------|----------|------------------|----------|--------|-----------------------------------------------------------------------|------------------|
| SPLOŠNI PARAMETRI             |          |          |                  |          |        |                                                                       |                  |
| Barva                         | m-1      | <0.2     | <0.05            | #        | 0,5    | SIST EN ISO 7887:2012; metoda B<br>valovna dolžina = 436 nm<br>T=23°C | 03.08.           |
| Motnost                       | NTU      | <0.1     |                  |          | 5      | SIST EN ISO 7027:2000; brez poglavja 5                                | 03.08.           |
| Amonij                        | mg/L NH4 | 0.008    |                  |          | 0.50   | SIST ISO 7150-1: 1996                                                 | 03.08.           |
| vsota nitrat/50+nitrit/3      | mg/L     | 0.07     | #                |          | 1      | SIST EN 26777: 1996                                                   | 04.08.<br>18.08. |
| Nitriti                       | mg/L NO2 | <0.008   | 0.004            | #        | 0,5    | SIST EN 26777: 1996                                                   | 03.08.           |
| Nitrati                       | mg/L NO3 | 3.68     |                  |          | 50     | SIST EN ISO 10304-1: 2009<br>Iz zamrznjenega vzorca.                  | 04.08.           |
| Sulfat                        | mg/L SO4 | 7.52     |                  |          | 250    | SIST EN ISO 10304-1: 2009<br>Iz zamrznjenega vzorca.                  | 04.08.           |
| Klorid                        | mg/L Cl  | 3.09     |                  |          | 250    | SIST EN ISO 10304-1: 2009<br>Iz zamrznjenega vzorca.                  | 04.08.           |
| Fluorid                       | mg/L F   | <0.04    | 0.031            | #        | 1.5    | SIST EN ISO 10304-1: 2009<br>Iz zamrznjenega vzorca.                  | 04.08.           |
| Celotni organski ogljik (TOC) | mg/L C   | <0.3     | #                | 0.15     | #      | 4<br>SIST ISO 8245:2000                                               | 03.08.           |
| Osnovni parametri             |          |          |                  |          |        |                                                                       |                  |
| Fosfor celotni                | mg/L P   | 0.013    |                  |          |        | SIST EN ISO 6878-Točka 7: 2004                                        | 10.08.           |
| ANORGANSKI PARAMETRI          |          |          |                  |          |        |                                                                       |                  |
| Fosfati-orto                  | mg/L PO4 | <0.02    | <0.004           | #        |        | SIST EN ISO 6878-Točka 4: 2004                                        | 03.08.           |
| KOVINE IN METALOIDI           |          |          |                  |          |        |                                                                       |                  |
| Mangan                        | ug/L Mn  | 4.4      |                  |          | 50     | SIST EN ISO 17294-2: 2005                                             | 04.08.           |



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzoh.si



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # se nanašajo  
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2016/6636

| Parameter                                  | Enota   | Rezultat | Rezultat pod LOQ |    | Kriterij | Metoda                                  | Opombe | Datum od-do      |
|--------------------------------------------|---------|----------|------------------|----|----------|-----------------------------------------|--------|------------------|
| Aluminij                                   | ug/L Al | <0.9     | 0.62             | #  | 200      | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Antimon                                    | ug/L Sb | <0.05    | 0.020            | #  | 5,0      | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Arzen                                      | ug/L As | 0.23     |                  |    | 10       | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Baker                                      | mg/L Cu | 0.0026   |                  |    | 2,0      | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Bor                                        | mg/L B  | 0.0042   |                  |    | 1.0      | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Kadmij                                     | ug/L Cd | <0.02    | <0.008           | #  | 5        | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Krom 6+                                    | ug/L Cr | <10      | <3               | #  |          | SIST EN ISO 23913: 2009                 |        | 03.08.           |
| Krom - skupno                              | ug/L Cr | <0.4     | 0.29             | #  | 50       | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Nikelj                                     | ug/L Ni | <0.1     | <0.03            | #  | 20       | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Selen                                      | ug/L Se | 0.14     |                  |    | 10       | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Železo                                     | ug/L Fe | <40      | 20               | #  | 200      | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Svinec                                     | ug/L Pb | 1.2      |                  |    | 10       | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Živo srebro                                | ug/L Hg | 0.011    |                  |    | 1.0      | SIST EN ISO 12846:2012, brez poglavja 7 |        | 08.08.           |
| Kalcij                                     | mg/L Ca | 67       |                  |    |          | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Magnezij                                   | mg/L Mg | 32       |                  |    |          | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Natrij                                     | mg/L Na | 2.3      |                  |    | 200      | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Kalij                                      | mg/L K  | 0.50     |                  |    |          | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.           |
| Trdota skupna                              | st.N    | 16.8     | #                |    |          | SIST EN ISO 17294-2: 2005               |        | 04.08.<br>17.08. |
| <b>ONESNAŽENJA</b>                         |         |          |                  |    |          |                                         |        |                  |
| Cianidi - skupni                           | ug/L CN | <1.0     | <0.3             | #  | 50       | SIST EN ISO 14403-2:2013                |        | 04.08.           |
| Adsorbirani organsko vezani halogeni (AOX) | ug/L Cl | <10      | #                | <4 | #        | SIST EN ISO 9562: 2005                  |        | 04.08.           |
| <b>FENOLNE SNOVI</b>                       |         |          |                  |    |          |                                         |        |                  |
| Fenolne snovi skupno                       | ug/L    | <5.0     | <2.0             | #  |          | ISO 14402:1999(E): točka 4              |        | 03.08.           |
| <b>Pesticidi - triazinski in drugi</b>     |         |          |                  |    |          |                                         |        |                  |
| Acetoklor                                  | ug/L    | <0.007   | <0.002           | #  | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Alaklor                                    | ug/L    | <0.007   | <0.002           | #  | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Atrazin                                    | ug/L    | 0.009    |                  |    | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Desetilatrazin                             | ug/L    | 0.016    |                  |    | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Desizopropilatrazin                        | ug/L    | <0.003   | <0.001           | #  | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |





# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzohsi



**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
**LP-014**

Rezultati označeni z # se nanašajo  
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2016/6636

| Parameter                                     | Enota | Rezultat | Rezultat pod LOQ |   | Kriterij | Metoda                                  | Opombe | Datum od-do      |
|-----------------------------------------------|-------|----------|------------------|---|----------|-----------------------------------------|--------|------------------|
| Cianazin                                      | ug/L  | <0.009   | <0.003           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Dimetaklor                                    | ug/L  | <0.006   | <0.002           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Flufenacet                                    | ug/L  | <0.003   | <0.001           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Flurokloridon                                 | ug/L  | <0.007   | <0.002           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Heksazinon                                    | ug/L  | <0.013   | <0.004           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Klorantraniliprol                             | ug/L  | <0.005   | <0.002           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Metazaklor                                    | ug/L  | <0.008   | <0.002           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Metolaklor                                    | ug/L  | <0.011   | <0.003           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Metabolit S-metolaklora ESA                   | ug/L  | <0.017   | <0.005           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4 |        | 12.08.           |
| Metabolit S-metolaklora OXA                   | ug/L  | <0.015   | # <0.004         | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_2, izdaja 4 |        | 12.08.           |
| Metribuzin                                    | ug/L  | <0.010   | <0.003           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Napropamid                                    | ug/L  | <0.010   | <0.003           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Petoksamid                                    | ug/L  | <0.021   | <0.006           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Prometrin                                     | ug/L  | <0.010   | <0.003           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Propazin                                      | ug/L  | <0.009   | <0.003           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Sebutilazin                                   | ug/L  | <0.008   | <0.003           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Simazin                                       | ug/L  | <0.009   | <0.003           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| S-metolaklor                                  | ug/L  | <0.03    | # <0.01          | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 12.08.           |
| Terbutilazin                                  | ug/L  | <0.015   | <0.004           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Desetil terbutilazin                          | ug/L  | <0.004   | <0.001           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| Terbutrin                                     | ug/L  | <0.013   | <0.004           | # | 0.1      | Laboratorijska metoda M 740_3, izdaja 6 |        | 08.08.           |
| <b>Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki</b> |       |          |                  |   |          |                                         |        |                  |
| TRIHALOMETANI-vsota                           | ug/L  | <1.1     |                  |   |          | SIST EN ISO 15680: 2004                 |        | 04.08.<br>09.08. |
| Trikloroeten + Tetrakloroeten                 | ug/L  | <1.1     |                  |   |          | SIST EN ISO 15680: 2004                 |        | 04.08.<br>09.08. |

Mnenja in razlage niso vključene v obseg akreditacije. Rezultati se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Poročilo je dovoljeno reproducirati le v celoti, razen v primeru pisnega soglasja izvajalca.

Stran 3/4



# NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajjska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Novo mesto

Dalmatinova 3, 8000 Novo mesto, T: (07) 39 34 161, F: (07) 39 34 179, E: nm.cka@nlzoh.si



SLOVENSKA  
AKREDITACIJA  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014

Rezultati označeni z # se nanašajo  
na neakreditirano dejavnost

Lab. št.: 2016/6636

| Parameter              | Enota | Rezultat | Rezultat<br>pod LOQ | Kriterij | Metoda                     | Opombe | Datum<br>od-do   |
|------------------------|-------|----------|---------------------|----------|----------------------------|--------|------------------|
| 1,2-Dikloroetan        | ug/L  | <0.9     | <0.3 #              | 3.0      | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |
| 1,1-Dikloroeten        | ug/L  | <1.6     | <0.5 #              |          | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |
| Tetraklorometan        | ug/L  | <1.7     | <0.5 #              |          | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |
| 1,1,1-Trikloroetan     | ug/L  | <1.2     | <0.3 #              |          | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |
| 1,1-Dikloroetan        | ug/L  | <0.8     | <0.2 #              |          | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |
| 1,1,2-Trikloroetan     | ug/L  | <0.9     | <0.3 #              |          | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |
| Diklorometan           | ug/L  | <1.3     | <0.4 #              |          | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |
| 1,1,2,2-Tetrakloroetan | ug/L  | <2.0     | <0.6 #              |          | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |
| Heksakloroetan         | ug/L  | <0.3 #   | <0.1 #              |          | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |        | 04.08.<br>09.08. |

## PESTICIDI

|                   |      |       |   |     |  |  |        |
|-------------------|------|-------|---|-----|--|--|--------|
| Pesticidi - vsota | ug/L | 0.025 | # | 0.5 |  |  | 19.08. |
|-------------------|------|-------|---|-----|--|--|--------|

## LAHKOHLAPNI HALOGENIRANI OGLJIKOVODIKI

|                              |      |      |        |  |                            |  |                  |
|------------------------------|------|------|--------|--|----------------------------|--|------------------|
| Bromodiklorometan            | ug/L | <0.8 | <0.2 # |  | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |  | 04.08.<br>09.08. |
| Dibromoklorometan            | ug/L | <0.7 | <0.2 # |  | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |  | 04.08.<br>09.08. |
| Bromoform<br>(Tribromometan) | ug/L | <1.1 | <0.3 # |  | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |  | 04.08.<br>09.08. |
| Kloroform (Triklorometan)    | ug/L | <0.9 | <0.2 # |  | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |  | 04.08.<br>09.08. |
| Tetrakloroeten               | ug/L | <1.1 | <0.3 # |  | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |  | 04.08.<br>09.08. |
| Trikloroeten                 | ug/L | <0.9 | <0.3 # |  | SIST EN ISO<br>15680: 2004 |  | 04.08.<br>09.08. |

- # - Rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

- Stolpec Rezultat: predpona < pomeni, da je rezultat pod LOQ

- Stolpec Rezultat < LOQ:

Stevilka brez predpone pomeni vrednost od vključno meje zaznavnosti do meje določljivosti ( $LOD \leq x < LOQ$ ).

Predpona < pomeni, da je vrednost pod mejo zaznavnosti ( $< LOD$ ).

- vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v laboratoriju

- vzorec ustreza kriterijem za sprejem

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja  
Vodja: Jerneja Franko, univ. dipl. inž. kem. inž.

za Knjžan







Zaključna ocena ni vključena v obseg akreditacije.

## **Zaključna ocena vzorca Pitna voda - občasna analiza EA:**

Na podlagi opravljenega pregleda, terenskih meritev in rezultatov preskušanja Oddelka za mikrobiološke analize lab. št. 2016/7546 ter rezultatov preskušanja Oddelka za kemijske analize lab. št. 2016/6636 ocenjujemo, da je vzorec skladen s predpisi in s tem zdravstveno ustrezen.

Oddelek za okolje in zdravje

Vodja: **Dušan Harlander**, dr. med., spec. epidemiolog.

