

Franci Jeraj

Od: podpora@mpv.si
Poslano: 5. april 2016 13:11
Za: Franci Jeraj
Zadeva: Neskladnost vzorca pitne vode

Obvesčamo vas, da je bila v okviru monitoringa pitne vode Republike Slovenije ugotovljena neskladnost vzorca pitne vode v območju, ki je v vasi pristojnosti.

Sistem za oskrbo s pitno vodo: Trnovec - Govejek Oskrbovalno območje: Trnovec - Govejek Mesto vzorčenja: stan. hisa Oznaka vzorca: 16/1032

Podrobnosti so na voljo v informacijskem sistemu monitoringa pitne vode (<https://is.mpv.si>).

Prosimo, da nam v roku 30 dni posljete poročilo o vzrokih in izvedenih ukrepih na naslov ukrepi@mpv.si

ekipa monitoringa pitne vode
podpora@mpv.si

Oznaka vzorca: **16/1032**

Teden: 2016.13: 28.03.2016 - 01.04.2016

Upravljevalec: Občina Medvode

Izvajalec vzorčenja: NLZOH

Mikrobiološki laboratorij: NLZOH Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Kemijski laboratorij: NLZOH Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Maribor

Paketi: Clostridium perfringens + Občasni

Vodni sistem: Trnovec - Govejek

Oskrbovalno območje: Trnovec - Govejek (št. uporabnikov: 100)

Mesto vzorčenja: stan. hiša

Naslov mesta vzorčenja: Trnovec 9,

Opomba mesta vzorčenja:

Datum vzorčenja: 31.03.2016 00:00

Skladnost: Neskladen

Opomba vzorca:

| Parameter | Rezultat | Normativ | Enota | Skladnost | Konec | Vpis | Opomba |
|---|----------|----------|--------|-----------|------------|------------|--------|
| Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti | =8,7 | | °C | Skladen | 31.03.2016 | 01.04.2016 | |
| pH vrednost | =7,8 | 6.5..9.5 | | Skladen | 31.03.2016 | 01.04.2016 | |
| Električna prevodnost pri 20 °C | =412 | ≤2500 | µS/cm | Skladen | 31.03.2016 | 01.04.2016 | |
| Preostali prosti klor | <0,03 | | mg/L | Skladen | 31.03.2016 | 01.04.2016 | |
| Vonj | =0 | ≤1 | | Skladen | 31.03.2016 | 01.04.2016 | |
| Escherichia coli (E. coli) | =0 | =0 | /100mL | Skladen | 02.04.2016 | 05.04.2016 | |
| Število kolonij pri 22°C | <10 | ≤100 | /mL | Skladen | 04.04.2016 | 05.04.2016 | |
| Število kolonij pri 37°C | <10 | ≤100 | /mL | Skladen | 02.04.2016 | 05.04.2016 | |
| Clostridium perfringens (vključno s spori) | =0 | =0 | /100mL | Skladen | 01.04.2016 | 05.04.2016 | |
| Enterokoki | =0 | =0 | /100mL | Skladen | 02.04.2016 | 05.04.2016 | |
| Koliformne bakterije | =3 | =0 | /100mL | Neskladen | 02.04.2016 | 05.04.2016 | |
| Barva | | ≤0,5 | /m | - | | | |
| Okus | | ≤1 | | - | | | |
| Motnost | | ≤5 | NTU | - | | | |
| Celotni organski ogljik | | ≤4 | mg/L | - | | | |
| Amonij | | ≤0,5 | mg/L | - | | | |
| Nitrit | | ≤0,5 | mg/L | - | | | |
| Nitrat | | ≤50 | mg/L | - | | | |
| Vsota nitrat/50+nitrit/3 | | ≤1 | mg/L | - | | | |
| Sulfat | | ≤250 | mg/L | - | | | |
| Klorid | | ≤250 | mg/L | - | | | |
| Fluorid | | ≤1,5 | mg/L | - | | | |
| Natrij | | ≤200 | mg/L | - | | | |
| Cink | | ≤3000 | µg/L | - | | | |
| Mangan | | ≤50 | µg/L | - | | | |
| Železo | | ≤200 | µg/L | - | | | |
| Aluminij | | ≤200 | µg/L | - | | | |
| Antimon | | ≤5 | µg/L | - | | | |
| Arzen | | ≤10 | µg/L | - | | | |
| Baker | | ≤2 | mg/L | - | | | |
| Kadmij | | ≤5 | µg/L | - | | | |

| Parameter | Rezultat | Normativ | Enota | Skladnost | Konec | Vpis | Opomba |
|---|----------|----------|-------|-----------|-------|------|--------|
| Krom | | ≤50 | µg/L | - | | | |
| Nikelj | | ≤20 | µg/L | - | | | |
| Selen | | ≤10 | µg/L | - | | | |
| Svinec | | ≤10 | µg/L | - | | | |
| 1,1,2-trikloroeten | | ≤10 | µg/L | - | | | |
| 1,1,2,2-tetrakloroeten | | ≤10 | µg/L | - | | | |
| Dibromklorometan | | ≤100 | µg/L | - | | | |
| Bromdiklorometan | | ≤100 | µg/L | - | | | |
| Tribromometan | | ≤100 | µg/L | - | | | |
| Triklorometan | | ≤100 | µg/L | - | | | |
| Trihalometani - vsota | | ≤100 | µg/L | - | | | |
| 1,1,2,2-tetrakloroeten + 1,1,2-trikloroeten | | ≤10 | µg/L | - | | | |
| 1,2-dikloroetan | | ≤3 | µg/L | - | | | |