



Center za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica

Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica, tel.: +386 (0) 5 330 86 00/ fax.: +386 (0) 5 330 86 08

Datum: 9. 12. 2015

Protokolna št.: 15 PV 0669

POROČILO O PRESKUSU

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD CERKNO**
Kraj odvzema: **Vrtec Cerkno, pritličje, pipa na koritu v kuhinji**

Naročnik: NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, interno naročilo
Upravljavec: Občina Cerkno, Bevkova ulica 9, 5282 Cerkno
Vzorec odzvel: NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Karmen Podgornik
Metoda vzorčenja: zapisnik o vzorčenju pitne vode evid.št. K1, 1.12.2015

Odvzeto: 1. 12. 2015 ob 09:05

Sprejeto: 1. 12. 2015 ob 14:30

Stanje vzorca ob prevzemu v laboratorij: ustrezno.

Začetek analize: 4. 12. 2015

Konec analize: 8. 12. 2015

Laboratorijske analize:

Določitev trihalometanov (THM) je opravil OKA Novo mesto. Poročilo o preskušanju je priloženo.

ODGOVORNI ANALITIK
Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

VODJA ODDELKA
mag. Vanja Fabjan Velikanje





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.: 2015/10938

Splošni podatki:

Namen: Pogodba 71-63/06

Naročnik: NLZOH, Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica

Lastnik: NLZOH, Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica, Vipavska cesta 13, 5000 Nova Gorica

Odvzel: NLZOH, Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Nova Gorica, Vipavska

Podatki o vzorcu:

Vrsta vzorca: Pitne vode

Oznaka vzorca: NLZOH NG - 15PV0669

Datum odvzema: 01.12.2015

Datum prevzema: 03.12.2015

Analizirano do: 08.12.2015

Datum izpisa: 08.12.2015

Rezultati preskušanja

| Parameter | Enota | Rezultat | Rezultat pod LOQ | Kriterij | Metoda | Opombe | Datum od-do |
|-----------------------------|-------|----------|------------------|----------|------------------------------------|--------|--------------|
| Trihalometani (THM) - vsota | ug/L | <4 | <0.5 | # | SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998 | | 04.12.08.12. |
| Kloroform (Triklorometan) | ug/L | <2 | <0.2 | # | SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998 | | 04.12.08.12. |
| Bromodiklorometan | ug/L | <0.3 | 0.1 | # | SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998 | | 04.12.08.12. |
| Dibromoklorometan | ug/L | <0.3 | 0.2 | # | SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998 | | 04.12.08.12. |
| Bromoform (Tribromometan) | ug/L | <1 | <0.2 | # | SIST EN ISO 10301-Poglavje 3: 1998 | | 04.12.08.12. |

- # - Rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

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

- Stolpec Rezultat < LOQ:

Številka 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

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





Center za okolje in zdravje

Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica

Vipavska cesta 13, Rožna Dolina, 5000 Nova Gorica, tel.: +386 (0) 5 330 86 00/ fax.: +386 (0) 5 330 86 08

Datum: 9. 12. 2015

Protokolna št.: **15 PV 0669 M**

MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD CERKNO**
Kraj odvzema: **Vrtec Cerkno, pritličje, pipa na koritu v kuhinji**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz **je** vzorec vode, odvzet 01. 12. 2015, **skladen** z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09).

ODGOVORNI ZA PODROČJE:
Ljuba Maver, univ.dipl.kem.

VODJA ODDELKA:
Jasna Koglot, univ.dipl.kem.

