



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: 29. 12. 2016

Protokolna št.: **16 PV 758**

POROČILO O PRESKUSU

Vzorec: **PITNA VODA, VODOVOD SPODNJE RAVNE**
Kraj odvzema: **Ravne 32, pipa v kuhinji**

Naročnik: NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, interno naročilo
Upravljavalec: Občina Cerklje ob Savi, Bevkova ulica 9, 5282 Cerklje
Vzorec odzvel: NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Karmen Podgornik
Metoda vzorčenja: zapisnik o vzorčenju pitne vode, evid.št. K3, 20. 12. 2016

Odvzeto: 20. 12. 2016 ob 9:50

Sprejeto: 20. 12. 2016 ob 14:25

Stanje vzorca ob prevzemu v laboratorij: ustrežno.

Začetek analize: 20. 12. 2016

Konec analize: 22. 12. 2016

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	MEJNA VREDNOST ^(A)	DATUM IZVEDBE
Trihalometani (THM) -vsota :	SIST EN ISO 10301 sekcija 3:1998	µg/l	1,7	100	20.-22. 12.
- kloroform		µg/l	<0,5	-	20.-22. 12.
- bromodiklorometan		µg/l	0,6	-	20.-22. 12.
- dibromoklorometan		µg/l	1,1	-	20.-22. 12.
- bromoform		µg/l	<0,5	-	20.-22. 12.

Opombe:

(A) Mejne vrednosti so iz Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS št. 19/04), priloga 1, DEL B (Kemijski parametri).

ODGOVORNE OSEBE:

Odgovorni analitik za GC: mag. Vanja Fabjan Velikanje, univ.dipl.ing.kem.tehnol.

ODGOVORNI ANALITIK

Ljuba Maver, univ.dipl.kem.



VODJA ODDELKA

mag. Vanja Fabjan Velikanje

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: 29. 12. 2016

Protokolna št.: **16 PV 758 M**

MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA, VODOVOD SPODNJE RAVNE**
Kraj odvzema: **Ravne 32, pipa v kuhinji**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz **je** vzorec vode, odvzet 20. 12. 2016, **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:
mag. Jasna Koglot, univ.dipl.kem.

