

NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja
Oddelek Nova Gorica, Vipavska c. 13, 5000 Nova Gorica, tel. (05) 33 086 00, fax (05) 33 086 00

NLZOH, LOKACIJA NOVA GORICA

KARMEN PODGORNIK

Datum: 18.12.14

Protokolna št. 002200

List št. 1

**P O R O Č I L O O I Z I D U A N A L I Z E
P I T N I H V O D**

Naročnik : NLZOH, OOO Nova Gorica, interno naročilo
Vzorec odvzel: NLZOH, lokacija Nova Gorica, Karmen Podgornik
Upravljavac : Komunalno stanov. družba d.o.o., Goriška 23/b, Ajdovščina
Kraj odvzema : Vodovodni sistem Hubelj
Odvzeto : 15.12.14 Sprejeto : 15.12.14 Analizirano do : 18.12.14

Metoda vzorčenja: Zapisnik o vzorčenju pitne vode K3, 15.12.2014

Stanje vzorca ob prevzemu: ustrezno

Odvzeto od 10.50 - 11.15 ure.

"Oddelek za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja
Nova Gorica je akreditiran pri Slovenski akreditaciji, reg.št.LP-014."

Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

I Z V I D

VZOREC	N O R M A T I V		
1 Ajdovščina, Fructal d.d			
jašek pred Fructalom			
Escherichia coli po MP03	0	CFU/100 ml	0
Koliformne bakterije po MP03	0	CFU/100 ml	0
Število kolonij pri 22°C po MP02		CFU/1 ml #	0
Število kolonij pri 37°C po MP02	100	CFU/1 ml #	0

OCENA : /

Opombe:

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Rezultati so v odebeljenem tisku.

Mejne vrednosti (normativi) so iz Pravilnika o pitni vodi (Ur.l.RS št.19/04,35/04,26/06,92/06 in 25/09) Priloga 1 del A in C

NADALJEVANJE >>

Datum: 18.12.14

Protokolna št. 002200

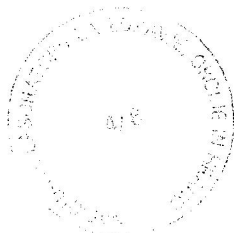
List št. 2

	začetek preskusa	konec preskusa
Escherichia coli po MP03	15.12.2014	17.12.2014
Koliformne bakterije po MP03	15.12.2014	17.12.2014
Število kolonij pri 22°C po MP02	15.12.2014	18.12.2014
Število kolonij pri 37°C po MP02	15.12.2014	17.12.2014

MP02 metoda preskušanja SIST EN ISO 6222:1999
MP03 metoda preskušanja SIST EN ISO 9308-1:2001,
SIST EN ISO 9308-1:2001/AC:2009 (standardni test)

0 (ni najdeno)
< 4 (najdeno)
4-9 (ocenjeno število)

Poročila se brez pisnega dovoljenja Oddelka za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja ne sme razmnoževati, razen v celoti.



Analiziral:
Tanja Kavčič
univ. dipl. mikrobiolog

Skupaj 15.00 točk

VODJA ODDELKA:
Judita Vidrih univ. dipl. biol.
spec. med. mikrobiologije



Center za mikrobiološke analize živil, vod in drugih vzorcev okolja

Oddelek za mikrobiološke 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: 18.12.2014

Protokolna št.: **002200M**

MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVODNI SISTEM HUBELJ**
Kraj odvzema: **Ajdovščina, Fructal d.d., jašek pred Fructalom**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz **je** vzorec vode, odvzet 15.12.2014, **skladen** za zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09).



Odgovorni analitik:
Tanja Kavčič, univ. dipl. mikrobiol.

Vodja oddelka:
Judita Vidrih, univ. dipl. biol., spec. med. mikrobiol.

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: 19. 2. 2015

Protokolna št.: 14 PV 0763

POROČILO O PRESKUSU

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD HUBELJ**
Kraj odvzema: **Ajdovščina, Fructal d.d., jašek pred Fructalom**

Naročnik: NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, interno naročilo
Upravljavalec: Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Goriška cesta 23 b, 5270 Ajdovščina
Vzorec odvil: NLZOH, Oddelek za okolje in zdravje Nova Gorica, Karmen Podgornik
Metoda vzorčenja: zapisnik o vzorčenju pitne vode, evid.št. K3, 15. 12. 2014

Odvzeto: 15. 12. 2014 od 10:50 do 11:15

Sprejeto: 15. 12. 2014 ob 11:55

Stanje vzorca ob prevzemu v laboratorij: ustrežno.

Začetek analize:

15. 12. 2014

Konec analize:

19. 2. 2015

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT		MEJNA VREDNOST ^(A)	DATUM IZVEDBE
Barva (spekt.abs.koef.)	SIST EN ISO 7887:2012 Metoda B	m ⁻¹	<0,2		sprejemljiva za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	15. 12
Okus	-		sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	15. 12
Vonj	-		sprejemljiv	#	sprejemljiv za potrošnike in brez neobičajnih sprememb	15. 12
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	<0,20		sprejemljiva za uporabnike in brez neobičajnih sprememb ^(6c)	15. 12
pH vrednost	ISO 10523:2008		8,1 (24,7°C ⁽⁷⁾)		6,5 - 9,5 ^(3C,5C)	15. 12
Električna prevodnost (20°C)	ISO 7888:1985	μS/cm	213	#	2500 ^(3C)	15. 12
Oksidativnost	SIST EN ISO 8467:1998	mg O ₂ /l	<0,5		5,0	17. 12

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT		MEJNA VREDNOST ^(A)	DATUM IZVEDBE
Živo srebro	SIST EN ISO 12846:2012 toč.7 modif.	µg Hg/l	<0,5		1,0	19. 1.
Amonij	SIST ISO 7150-1:1996	mg NH ₄ /l	<0,02		0,50	16. 12.
Cianid	MP-V 22:1995	µg CN/l	<10	#	50	22. 12.
Klorid	MP-LC 022:2009	mg Cl/l	1,7		250 ^(3C)	18. 12.-13. 1.
Fluorid	MP-LC 022:2009	mg F/l	<1,0		1,5	18. 12.-13. 1.
Sulfat	MP-LC 022:2009	mg SO ₄ /l	<2,0		250 ^(3C)	18. 12.-13. 1.
Nitrat	MP-LC 004:2005	mg NO ₃ /l	5,3		50 ^(4B)	8.-10. 1.
Nitrit	SIST EN 26777:1996	mg NO ₂ /l	<0,013		0,50 ^(4B)	16. 12.
Trihalometani (THM) – vsota ^(10B)	SIST EN ISO 10301:1998 – sekcija 3	µg/l	2,9	#	100	18. 12.-7. 1.
- kloroform		µg/l	2,2		-	18. 12.-7. 1.
- bromodiklorometan		µg/l	0,7		-	18. 12.-7. 1.
- dibromoklorometan		µg/l	<0,5		-	18. 12.-7. 1.
- bromoform		µg/l	<0,5		-	18. 12.-7. 1.
1,2-dikloroetan	SIST EN ISO 10301:1998 – sekcija 3	µg/l	<3,0	#	3,0	18. 12.-7. 1.
Tetraklorometan	SIST EN ISO 10301:1998 – sekcija 3	µg/l	<0,1		-	18. 12.-7. 1.
Tetrakloroeten in trikloroeten - vsota	SIST EN ISO 10301:1998 – sekcija 3	µg/l	<1	#	10	18. 12.-7. 1.
- trikloroeten		µg/l	<0,5		-	18. 12.-7. 1.
- tetrakloroeten		µg/l	<0,5		-	18. 12.-7. 1.
1,1,1 - trikloroetan	SIST EN ISO 10301:1998 – sekcija 3	µg/l	<0,5		-	18. 12.-7. 1.
1,1,1,2 - tetrakloroetan	SIST EN ISO 10301:1998 – sekcija 3	µg/l	<0,5		-	18. 12.-7. 1.
Benzen	MP-GC 17:1999	µg/l	<1	#	1,0	5.-6. 1.
Pesticidi organoklorini						
- aldrin	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,030	17. 12.-20. 1.
- dieldrin	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,030	17. 12.-20. 1.
- DDT (p,p')	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- DDE (p,p')	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- DDD (o,p')	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- TDE (p,p')	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- endrin	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT		MEJNA VREDNOST ^(A)	DATUM IZVEDBE
- heptaklor	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,030	17. 12.-20. 1.
- heptaklorepoksid	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,030	17. 12.-20. 1.
- alfa -HCH	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- beta-HCH	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- gama-HCH (lindan)	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- delta-HCH	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- heksaklorobenzen	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
- endosulfan (alfa + beta)	MP-GC 18:1997	µg/l	<0,001	#	0,10	17. 12.-20. 1.
Pesticidi herbicidi						
- prometrin	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,02	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- propazin	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,02	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- terbutilazin	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,02	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- atrazin	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,02	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- simazin	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,02	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- desetil atrazin	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,05	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- desetil simazin	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,05	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- bromacil	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,05	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- metolaklor	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,02	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- alaklor	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,02	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- ametrin	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,05	#	0,10	17. 12. -19. 2.
Pesticidi – vsota ^(5B, 7B)		µg/l	<0,05	#	0,50	17. 12. -19. 2.
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)-vsota ^(8B)		µg/l	<0,04	#	0,10	17. 12. -19. 2.
- naftalen	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- acenaftilen	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- acenaften	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- fluoren	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- fenantren	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- antracen	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- fluoranten	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- piren	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- benzo(a) antracen	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- krizen	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,005	#	-	17. 12. -19. 2.
- benzo (b) fluoranten	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,01	#	-	17. 12. -19. 2.

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT		MEJNA VREDNOST ^(A)	DATUM IZVEDBE
- benzo (k) fluoranten	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,01	#	-	17. 12. -19. 2.
- benzo (a) piren	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,01	#	0,010	17. 12. -19. 2.
- benzo (ghi) perilen	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,01	#	-	17. 12. -19. 2.
- dibenzo (a,h) antracen	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,01	#	-	17. 12. -19. 2.
- indeno (1,2,3-cd) piren	MP-GC 09:1997	µg/l	<0,01	#	-	17. 12. -19. 2.

Opombe:

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

(A) Mejne vrednosti so iz Praviinika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04), priloga 1.

(7) Temperatura je izmerjena z metodo SIST DIN 38404-C4: 2000.

(2B) Mejna vrednost velja za vzorec pitne vode, ki je bil odvzet po ustrezni metodi vzorčenja iz pipe tako, da predstavlja tedensko povprečno koncentracijo, ki jo zaužijejo uporabniki. Pri vzorčenju mora biti upoštevan pojav najvišjih ravni obremenitve, ki lahko škodljivo vpliva na zdravje ljudi.

(3C) Voda ne sme biti agresivna.

(4B) Pogoji za mejno vrednost je, da je (nitrat)/50+(nitrit)/3≤1, pri čemer je vrednost za nitrat (NO₃) in nitrit (NO₂), v oklepajih, izražena v mg/l. Za nitrite mora biti dosežena vrednost 0,10mg/l v vodi pri izstopu iz naprave za pripravo vode.

(5C) Za vodo, namenjeno pakiranju, je lahko najnižja vrednost 4,5. Za vodo, namenjeno pakiranju, ki je naravno bogata ali umetno obogatena z ogljikovim dioksidom, je spodnja vrednost lahko še nižja.

(6C) V primeru priprave pitne vode iz površinske vode, motnost ne sme presežati 1,0 NTU v vodi pri izstopu iz naprave za pripravo pitne vode.

(5B) "Pesticidi" pomeni: organski insekticidi, organski herbicidi, organski fungicidi, organski nematocidi, organski akaricidi, organski algicidi, organski rodenticidi, organski pripravki, ki preprečujejo nastajanje sluzi (slimacidi), sorodni proizvodi (med drugim regulatorji rasti) in njihovi relevantni metabolni, razgradni in reakcijski produkti.

Spremljajo se samo tisti pesticidi, ki so lahko prisotni v posameznem sistemu za oskrbo s pitno vodo.

(6B) Mejna vrednost parametra velja za vsak posamezni pesticid. Za aldrin, dieldrin, heptaklor in heptaklorepoksidi je mejna vrednost parametra 0,030 µg/l.

(7B) „Pesticidi“ vsota „ pomeni vsoto vseh posameznih najdenih in količinsko določenih pesticidov

(8B) Izbrane spojine so: benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(ghi)perilen, indeno(1,2,3-cd) piren.

(10B) Upravljevec mora zagotavljati čim nižjo vrednost, pod pogojem, da to ne vpliva na uspešnost dezinfekcije. Izbrane spojine so: kloroform, bromoform, dibromoklorometan, bromodiklorometan.

Upravljevec mora zagotoviti, da se sprejmejo vsi potrebni ukrepi za čim večje zmanjšanje koncentracije trihalometanov (THM) v pitni vodi. Pri izvajanju ukrepov za doseg te vrednosti mora upravljevec postopoma dati prednost tistim območjem, kjer so koncentracije THM-jev v pitni vodi najvišje.

Določitev TOC-a in bora je opravil NLZOH OKA Koper, analizo antimona, selena, natrija, železa, svinca, niklja, aluminija, kroma-skupno, kadmija, bakra, arzena, aluminija in mangana pa NLZOH OKA Novo mesto. Poročili o preskušanju sta priloženi.

ODGOVORNE OSEBE:

Odgovorni analitik za vode: Alenka Taljat, univ.dipl.kem.

Odgovorni analitik za AAS: Jasna Koglot, univ.dipl.kem.

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

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

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.cika@nlzoh.si



SLOVENSKA
AKREDITACIJA

SIST EN ISO/IEC 17025

LP-014

Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Poročilo o preskušanju

Lab. št.: 2014/11407

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 - 14PV 0763

Datum odvzema: 15.12.2014

Datum prevzema: 23.12.2014

Analizirano do: 09.01.2015

Datum izpisa: 12.01.2015

Rezultati preskušanja

Parameter	Enota	Rezultat	Rezultat pod LOQ	Normativ	Metoda	Opombe	Datum od-do
Antimon	ug/L Sb	0.25			SIST EN ISO 17294-2: 2005		09.01.
Selen	ug/L Se	0.15			SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Natrij	ug/L Na	<100	<30	#	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Železo	ug/L Fe	<40	<10	#	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Svinec	ug/L Pb	<0.1	<0.03	#	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Nikelj	ug/L Ni	0.10			SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Aluminij	ug/L Al	6.7			SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Krom - skupno	ug/L Cr	<0.4	0.17	#	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Kadmij	ug/L Cd	<0.02	<0.008	#	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Baker	ug/L Cu	<0.1	<0.02	#	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Arsen	ug/L As	<0.1	0.077	#	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Aluminij	mg/L Al	0.0067			SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.
Mangan	ug/L Mn	<0.1	0.060	#	SIST EN ISO 17294-2: 2005		07.01. 09.01.

- # - 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 ($< LOD$).

- krepko označen rezultat ni v skladu z normativom

- 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.



J. Franko



Center za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja
Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper

Verdijeva 11, 6000 Koper, tel.: + 386 05 663 08 80, fax.: + 386 05 663 08 88

Datum izvida: 19.12.2014

OKA Lab. št.: 738/PV/2014

Naročilo: 33975

Stran: 1/1

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **14 PV 0763**
Naročnik: NLZOH - OKA Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna dolina, Nova Gorica, 5000 Nova Gorica - dostava
Lastnik: -
Plačnik: NLZOH - OKA Nova Gorica, Vipavska cesta 13, Rožna dolina, Nova Gorica, 5000 Nova Gorica - dostava
Vrsta naročila: naročilnica Interno naročilo OKA NOVA GORICA z dne 16.12.14
Upravljaivec: -
Vzorec odvzel: Naročnik
Kraj odvzema: -
Datum odvzema: 15.12.2014
Analiziran do: 19.12.2014

Datum sprejema: 17.12.2014 15:30

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek	
							konec	
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (1))	ISO 8245:1999	mg/l C	0,71		/		18.12.14	
							18.12.14	
Bor	ISO 9390:1990	mg/l B	0,06	#	1		19.12.14	
							19.12.14	

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Opombe:

- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri 2 do 5 °C.
Metoda določanja organskega ogljika temelji na postopku nakisanja in prepihovanja vzorca pitne vode (NPOC).

Mejne vrednosti so iz predpisa:

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

Vodja enote
Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem., spec.san.kem

C. M.



Vodja oddelka za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Koper
Alenka Koželj, univ.dipl.kem.

Koželj



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

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: 19. 2. 2015

Protokolna št.: **14 PV 0763 M**

MNENJE

Vzorec: **PITNA VODA – VODOVOD HUBELJ**
Kraj odvzema: **Ajdovščina, Fructal d.d., jašek pred Fructalom**

Glede na opravljen obseg laboratorijskih analiz je vzorec vode, odvzet 15. 12. 2014, **skladen** z zahtevami Pravidnika 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.