



## POROČILO O PRESKUSU

Pošiljatelj: ZZV Celje, Oddelek ZE, Služba za higieno, Enota za komunalno higieno, Ipavčeva 18, 3000 CELJE  
Naročnik, Plačnik, Lastnik: VODOVODNA SKUPNOST ARNOVO SELO, Dolenja vas pri Artičah 22, 8253 ARTIČE  
Poslano v vednost: pošiljatelju

Sprejem: 30.12.2013 ob 14:07, Preiskano do: 02.01.2014  
Namen odvzema: Notranji nadzor

Vzorce prinesel: Goličnik Blaž

Vzorec: Pitna voda iz omrežja

Lokacija: VODOVOD ARNOVO SELO stan. hiša Dolenja vas pri Artičah 22  
Odvzemno mesto: Pipa v letni kuhinji  
Odvzel: Goličnik Blaž  
Datum odvzema: 30.12.2013 ob 12:00  
Stanje ob prevzemu: ustrežno  
Prosti klor (Cl<sub>2</sub>): 0,28 mg/l  
T vode ob odvzemu: 8,2 °C

Preiskava: Pitne vode redna preiskave Colilert

Zahtevek: Kriteriji za zahtevane parametre so povzeti po pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/2004,35/2004,26/2006,92/2006,25/2009).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	Colilert 18 Quanti-Tray 36±2°C	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	MPN/100 ml	30.12.2013 14:40 02.01.2014 10:07
Koliformne bakterije	Colilert 18 Quanti-Tray 36±2°C	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	MPN/100 ml	30.12.2013 14:40 02.01.2014 10:07
Število kolonij pri 22° C	ISO 6222:1999	1 ml	/	ni najdeno	CFU/ml	30.12.2013 14:40 02.01.2014 10:07
Število kolonij pri 36° C	ISO 6222:1999	1 ml	100	ni najdeno	CFU/ml	30.12.2013 14:40 02.01.2014 10:07

Točke: 11

Odgovorna oseba:  
Tatjana Car Drnovšek  
univ. dipl. biol.





NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Lokacija Celje

Oddelek za kemijske analize

Ipavčeva 18, 3000 Celje; telefon: +386 3 42 51 200, telefax: +386 3 42 51 115

Datum izpisa: 08.01.2014

KEMIJA prot.št.: PV 2013/2589

Pitne vode Datum izvida: 08.01.2014

## IZJAVA O SKLADNOSTI

Pitne vode - notranji nadzor, indikatorski parametri

Izvor: Vodovod Arnovo selo, omr. Stanovanjska hiša Kramžer Štefan, Dolenja vas 22,

Lastnik: Vodovodna skupnost Arnovo selo, Dolenja vas pri Artičah 22, 8253 Artiče

Naročnik: ZZV Celje - Oddelek ZE, Služba za higieno

Odvzem: 30.12.2013 12:00 Goličnik Blaž, dipl.san.inž.

Sprejem: 30.12.2013, 14:30 Preiskan do: 08.01.2014

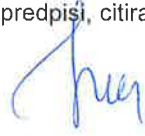
### Mnenje:

Rezultati izvršenih laboratorijskih preskusov so v skladu z normativi, ki so določeni s predpisi, citiranimi v prilogi.

Priloga: Poročilo o preskusu PV 2013/2589

Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.  
Odgovorni analitik



  
mag. Andrej Planinšek, univ.dipl.kem.  
spec.san.kemije  
Vodja Oddelka za kemijske analize



Datum izpisa: 08.01.2014

KEMIJA prot.št.: PV 2013/2589  
Pitne vode Datum izvida: 08.01.2014

## POROČILO O PRESKUSU

### Pitne vode - notranji nadzor, indikatorski parametri

Izvor: Vodovod Arnovo selo, omr. Stanovanjska hiša Kramžer Štefan, Dolenja vas 22,

Lastnik: Vodovodna skupnost Arnovo selo, Dolenja vas pri Artičah 22, 8253 Artiče

Naročnik: ZZV Celje - Oddelek ZE, Služba za higieno

Odvzem: 30.12.2013 12:00 Goličnik Blaž, dipl.san.inž.

Sprejem: 30.12.2013, 14:30 Preiskan do: 08.01.2014

### Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Merilna negot.	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
<b>Laboratorijski parametri</b>							
<b>OSNOVNI PARAMETRI</b>							30.12 30.12
pH-vrednost	7,6	enote pH	8%	6,5-9,5	238/ISO 10523:2008		31.12 31.12
Električna prevodnost (20 °C)	355	µS/cm	4%	2500	261/SIST EN 27888 1998	T vzorca ob meritvi: °C Instrumentalna kompenzacija temperature.	31.12 31.12
Barva	<0,10	m-1		0.50	241/SIST EN ISO 7887:2012, metoda B	izmerjena pri pH= in T= °C	31.12 31.12
Motnost	< 0,2	NTU	12%	<ni mej>	325/SIST EN ISO 7027 2000		31.12 31.12
Vonj	sprejemljiv #			sprejemljiv	/		31.12 31.12
Okus	sprejemljiv #			sprejemljiv	/		31.12 31.12
Oksidativnost	0,20 #	mg/L O2		5,0	/ISO 8467		31.12 31.12
Amonij	< 0,05	mg/L NH4	26%	0.50	323/SIST ISO 7150-1:1996		31.12 31.12

- rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Točke: 49

#### Veljavni predpisi:

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

Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.  
Odgovorni analitik

mag. Andrej Planinšek, univ.dipl.kem.  
spec.san.kemije  
Vodja Oddelka za kemijske analize

