



VODOVODNA SKUPNOST ARNOVO SELO
g. Kramžer Štefan
Dolenja vas pri Artičah 22
8253 ARTIČE

Datum: 09.11.2015
Štev.: 6020104-15-479

ZADEVA: Poročilo o odvzetem vzorcu pitne vode iz vodovoda Arnovo Selo

Na osnovi Pogodbe o zagotavljanju skladnosti in zdravstvene ustreznosti pitne vode (št. pogodbe 17-604-2/05) je bilo dne 27.10.2015 v okviru notranjega nadzora opravljeno vzorčenje pitne vode (po metodi SIST ISO 5667-5:2007) iz sistema za oskrbo s pitno vodo Arnovo selo (omr. stanovanjska hiša Dolenja vas pri Artičah 22).

Iz izvidov št. PV/3037 in PV 2015/2699 o opravljenih mikrobioloških laboratorijskih preskusih in terenskih meritvah je razvidno, da odvzeti vzorec pitne vode v okviru preiskanih parametrov ustreza kriterijem določenim s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. list RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09).

Poročilo
izdelal: Blaž GOLIČNIK, dipl.san.inž.
Enota za vode in živila Celje

Ksenija
Ksenija ZADRAVEC PLASKAN, dipl.san.inž.
Vodja enote za vode in živila Celje

Jerneja
Jerneja ANTONČIČ, univ.dipl.inž.kem.tehn.
Vodja oddelka za okolje in zdravje Celje

Priloga: - izvid mikrobioloških preskusov št. PV/3037;
- izvid terenskih meritev PV 2015/2699;
- zapisnik ob odvzemu vzorcev pitne vode;

Obveščeni: - naslov
- arhiv tu

Konec poročila



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Celje

Ipavčeva 18, 3000 Celje, T: (03) 45 51 200, F: (03) 45 51 172, E: ce.coz@nlzohsi



Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Datum izpisa: 09.11.2015

Oddelek za okolje in zdravje lab.št.: PV 2015/2699
Pitne vode Datum poročila: 09.11.2015

POROČILO O TERENSKIH MERITVAH

Pitne vode

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

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

Odvzem: 27.10.2015 11:00

Metoda vzorčenja: Vzorčenje pitne vode, SIST ISO 5667-5: 2007

Rezultati terenskih meritev

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
TERENSKES MERITVE						
Temperatura vode	14,3	°C		/DIN 38404-C4-2:1976		27.10.2015 27.10.2015
Prosti klor	0,13	# mg/L		/SIST EN ISO 7393-2: 2000		27.10.2015 27.10.2015

- rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Veljavni predpisi:

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

Jernej Jezernik
izvajalec vzorčenja



Jerneja Antončič, univ. dipl. inž. kem. tehn.
Vodja oddelka za okolje in zdravje Celje



Protokol: PV/3037
Status: Končni, Verzija: 1.00
Točke: 11

POROČILO O PRESKUSU

Pošiljatelj: **NLZOH, COZ, Oddelek za okolje in zdravje Celje, Enota za vode in živila**, Ipavčeva 18, 3000 CELJE
Naročnik, Plačnik, Lastnik: **VODOVODNA SKUPNOST ARNOVO SELO**, Dolenja vas pri Artičah 22, 8253 ARTIČE
Poslano v vednost: pošiljatelju

Sprejem: **27.10.2015 ob 13:08**, Preiskano do: **30.10.2015**
Namen odvzema: **Notranji nadzor**

Vzorce prinesel: **Jezernik Jernej**

Vzorec: **Pitna voda iz omrežja**

Lokacija: **VODOVOD ARNOVO SELO stan. hiša Dolenja vas pri Artičah 22**
Odvzemno mesto: **Pipa v letni kuhinji**
Odvzel: **Jezernik Jernej**
Datum odvzema: **27.10.2015 ob 11:00**
Stanje ob prevzemu: **ustrezno**

Preiskava: **Pitne vode redne preiskave Colilert**

Zahtevek: Kriteriji za zahtevane parametre so povzeti po pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/2004 - Priloga I del A in C).

PARAMETER	METODA	PREISK. KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	ISO 9308-2:2012 Colilert 18 Quanti-Tray	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	MPN/100 ml	27.10.2015 14:20 30.10.2015 09:19
Koliformne bakterije	ISO 9308-2:2012 Colilert 18 Quanti-Tray	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	MPN/100 ml	27.10.2015 14:20 30.10.2015 09:19
Število kolonij pri 22° C	ISO 6222:1999	1 ml	/	najdeno <4	CFU/ml	27.10.2015 14:20 30.10.2015 09:19
Število kolonij pri 36° C	ISO 6222:1999	1 ml	100	ni najdeno	CFU/ml	27.10.2015 14:20 30.10.2015 09:19

Odgovorna oseba:
Leonida Kobola
univ. dipl. biol.



Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec.
Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.