



OBČINA DOBJE
Dobje pri Planini 26

3224 DOBJE PRI PLANINI


Datum: 01.10.2014
Štev.: 6020104-14-421


ZADEVA: Poročilo o odvzetem vzorcu pitne vode iz vodovoda Dobje

Dne 24.09.2014 je bilo v okviru notranjega nadzora opravljeno vzorčenje pitne vode (po metodi SIST ISO 5667-5:2007) iz sistema za oskrbo s pitno vodo Dobje (omr. Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20a).

V vednost in uporabo vam pošiljamo izvid mikrobioloških laboratorijskih preskusov (izvid št. PV/2762) iz katerega je razvidno, da odvzeti vzorec pitne vode v okviru opravljenih laboratorijskih preskusov **ustreza** kriterijem Pravilnika o pitni vodi (Ur. list RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09).

Poročilo
izdelal:


Peter PAVLINEC, dipl.san.inž.
Enota za vode in živila Celje


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




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

Priloga: - izvidi št.: PV/2762
- zapisniki ob odvzemu vzorcev pitne vode

Obveščeni: - naslov
- arhiv NLZOH-COZ Celje

Konec poročila



POROČILO O PRESKUSU

Pošiljatelj: NLZOH, COZ, Oddelek za okolje in zdravje Celje, Enota za vode in živila, Ipavčeva 18, 3000 CELJE
Naročnik, Plačnik, Lastnik: OBČINA DOBJE, Dobje pri Planini 26, 3224 DOBJE PRI PLANINI
Poslano v vednost: pošiljatelju, naročniku

Sprejem: 24.09.2014 ob 14:30, Preiskano do: 27.09.2014

Namen odvzema: Notranji nadzor

Vzorci prinesel: Pavlinec Peter

Vzorec: Pitna voda iz omrežja

Lokacija: VODOVOD DOBJE Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20 A, 3224 DOBJE PRI PLANINI
Odvzemno mesto: Pipa na pomivalnem koritu - kuhinja
Odvzel: Pavlinec Peter
Datum odvzema: 24.09.2014 ob 10:40
Stanje ob prevzemu: ustrezno

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	24.09.2014 15:00 27.09.2014 06:45
Koliformne bakterije	Colilert 18 Quanti-Tray 36±2°C	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	MPN/100 ml	24.09.2014 15:00 27.09.2014 06:45
Število kolonij pri 22° C	ISO 6222:1999	1 ml	/	ni najdeno	CFU/ml	24.09.2014 15:00 27.09.2014 06:45
Število kolonij pri 36° C	ISO 6222:1999	1 ml	100	ni najdeno	CFU/ml	24.09.2014 15:00 27.09.2014 06:45

Točke: 11

Odgovorna oseba:
Mag. Maja Gošnjak
dr. vet. med.



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.