



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO CELJE

IPAVČEVA 18, 3000 CELJE, telefon: +386 3 42 51 200, telefax: +386 3 42 51 115
Oddelek za sanitarno kemijo

Datum izpisa: 25.10.2011

KEMIJA prot.št.: PV 2011/1952
Pitne vode Datum izvida: 25.10.2011

IZJAVA O SKLADNOSTI

Pitne vode - notranji nadzor, indikatorski parametri

Izvor: Vodovod Dobje, omr. Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20 A; pipa v kuhinji

Lastnik: Občina Dobje, Dobje pri Planini 26, 3224 Dobje pri Planini

Naročnik: ZZV Celje - Oddelek ZE, Služba za higieno

Odvzem: 21.10.2011, 08:45 Ivankovič Milan

Sprejem: 21.10.2011, 14:00 Preiskan do: 25.10.2011

Mnenje:

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

Priloga: Poročilo o preskusu PV 2011/1952

Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.
Odgovorni analitik




mag. Andrej Planinšek, univ.dipl.kem.
spec.san.kemije
Predstojnik



Datum izpisa: 25.10.2011

KEMIJA prot.št.: PV 2011/1952

Pitne vode Datum izvida: 25.10.2011

POROČILO O PRESKUSU**Pitne vode - notranji nadzor, indikatorski parametri**

Izvor: Vodovod Dobje, omr. Osnovna šola Dobje, Dobje pri Planini 20 A; pipa v kuhinji

Lastnik: Občina Dobje, Dobje pri Planini 26, 3224 Dobje pri Planini

Naročnik: ZZV Celje - Oddelek ZE, Služba za higieno

Odvzem: 21.10.2011, 08:45 Ivankovič Milan

Sprejem: 21.10.2011, 14:00 Preiskan do: 25.10.2011

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Merilna negot.	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Laboratorijski parametri							
OSNOVNI PARAMETRI							24.10. 24.10.
pH-vrednost	8,1	enote pH	3%	6,5-9,5	238/ISO 10523:2008		24.10. 24.10.
Električna prevodnost (20 °C)	365 #	µS/cm		2500	261/SIST EN 27888		24.10. 24.10.
Barva	0,20 #	m-1		0.50	241/SIST EN ISO 7887	izmerjena pri pH= 8,1 in T= 21°C	24.10. 24.10.
Motnost	0,4 #	NTU		<ni mej>	260/SIST EN ISO 7027		24.10. 24.10.
Vonj	sprejemljiv #			sprejemljiv	259/		24.10. 24.10.
Okus	sprejemljiv #			sprejemljiv	258/		24.10. 24.10.
Oksidativnost	0,45 #	mg/L O2		5,0	262/ISO 8467		24.10. 24.10.
Amonij	<0,04 #	mg/L NH4		0.50	323/SIST ISO 7150-1:1996		24.10. 24.10.

- rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Točke: 49

Veljavni predpisi:

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

Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.
Odgovorni analitikmag. Andrej Planinšek, univ.dipl.kem.
spec.san.kemije
Predstojnik



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO CELJE

IPAVČEVA 18, 3000 CELJE, telefon: (03) 42 51 200, telefax: (03) 42 51 115

ODDELEK ZA MIKROBIOLOGIJO, LABORATORIJ ZA SANITARNO MIKROBIOLOGIJO

GREGORČIČEVA 5, 3000 CELJE, telefon: (03) 42 51 210, telefax: (03) 42 51 212

Protokol: PV/5486

Status: Končni, Verzija: 1.00

POROČILO O PRESKUSU

Pošiljatelj: **ZZV Celje, Oddelek ZE, Služba za higieno, Enota za komunalno higieno, Ipavčeva 18, 3000 CELJE**
Naročnik, Plačnik, Lastnik: **OBČINA DOBJE, Dobje pri Planini 26, 3224 DOBJE PRI PLANINI**
Poslano v vednost: **pošiljatelju**

Sprejem: **21.10.2011 ob 12:20, Preiskano do: 24.10.2011**

Namen odvzema: **Notranji nadzor**

Vzorce prinesel: **Ivankovič Milan**

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: **Ivankovič Milan**
Datum odvzema: **21.10.2011 ob 08:45**
Stanje ob prevzemu: **ustrezno**
Prosti klor (Cl₂): **0,20 mg/l**
T vode ob odvzemu: **15 °C**

Preiskava: **Pitne vode redne preiskave Colilert 18**

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	21.10.2011 12:53 24.10.2011 10:11
Koliformne bakterije	Colilert 18 Quanti-Tray 36±2°C	100 ml	ni najdeno	ni najdeno #	MPN/100 ml	21.10.2011 12:53 24.10.2011 10:11
Število kolonij pri 22° C	ISO 6222:1999	1 ml	/	ni najdeno	CFU/ml	21.10.2011 12:53 24.10.2011 10:11
Število kolonij pri 36° C	ISO 6222:1999	1 ml	100	ni najdeno	CFU/ml	21.10.2011 12:53 24.10.2011 10:11

Točke: **11**



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



SLOVENSKA
AKREDITACIJA
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-037

Rezultati, označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

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.

V Celju, 24.10.2011

Stran: 1 od 1