



Datum: 14.04.2009

KEMIJA prot.št.: PV 2009/251/1  
Pitne vode Datum izvida: 03.04.2009**POROČILO O PRESKUSU**  
**Občasne preiskave**

Izvor: Vodovod Kleče (A), omr.

Lastnik: Vodovod - Kanalizacija, Javno podjetje d.o.o. Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

Naročnik: Vodovod - Kanalizacija, Javno podjetje d.o.o. Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

Odvzem: 09.03.2009, 11:20 Kandorfer Jože, dipl.san.inž.

Sprejem: 09.03.2009, 14:30 Preiskan do: 14.04.2009

**Rezultati preskušanja**

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
<b>Laboratorijski parametri</b>						
<b>OSNOVNI PARAMETRI</b>						
Barva	<0,10 #	m-1	0.50	241/SIST EN ISO 7887		10.03. 10.03.
Okus	sprejemljiv #		sprejemljiv	258/		10.03. 10.03.
Vonj	sprejemljiv #		sprejemljiv	259/		10.03. 10.03.
Motnost	<0,2 #	NTU		260/		10.03. 10.03.
pH-vrednost	7,58	enote pH	6,5-9,5	238/SIST ISO 10523		10.03. 10.03.
Električna prevodnost (20 °C)	427 #	µS/cm	2500	261/ISO 7888		10.03. 10.03.
Celotni organski ogljik (TOC)	<0,3 #	mg/L C		/SIST ISO 8245	analizo opravil: Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.	
<b>ANORGANSKI PARAMETRI</b>						
Aluminij	<10 #	µg/L Al	200	204/SIST EN ISO 12020		13.03. 16.03.
Antimon	<1,0 #	µg/L Sb	5,0	219/SIST EN ISO 15586		27.03. 27.03.
Arzen	<1 #	µg/L As	10	205/SIST EN ISO 15586		13.03. 16.03.
Baker	<0,01	mg/L Cu	2	211/SIST ISO 8288	celokupna frakcija	13.03. 16.03.
Bor	<0,04 #	mg/L B	1,0	276/SIST ISO 9390		27.03. 27.03.
Kadmij	<0,2 #	µg/L Cd	5	292/SIST EN ISO 15586	celokupna frakcija	13.03. 16.03.
Celotni krom	<2 #	µg/L Cr	50	209/SIST EN ISO 15586	celokupna frakcija	13.03. 16.03.
Krom-šestvalentni	<0,025	mg/L Cr		279/SIST ISO 11083		11.03. 11.03.
Nikelj	<5 #	µg/L Ni	20	218/SIST EN ISO 15586	celokupna frakcija	13.03. 16.03.
Selen	<2 #	µg/L Se	10	222/SIST EN ISO 15586		13.03. 16.03.

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Svinec	<2 #	µg/L Pb	25	221/SIST EN ISO 15586	celokupna frakcija	13.03. 16.03.
Živo srebro	<0,2	µg/L Hg	1	213/SIST ISO 5666-1		16.03. 17.03.
Amonij	<0,02 #	mg/L NH4	0.50	263/		11.03. 11.03.
Fluorid	<0,1	mg/L F	1,5	283/ISO 10304-1 in ISO 10304-2		09.03. 11.03.
Klorid	8,5	mg/L Cl	250	283/ISO 10304-1 in ISO 10304-2		09.03. 11.03.
Nitrat	14	mg/L NO3	50	283/ISO 10304-1 in ISO 10304-2		09.03. 11.03.
Nitrit	<0,01 #	mg/L NO2	0,5	ISO 26777		10.03. 10.03.
Sulfat	14	mg/L SO4	250	283/ISO 10304-1 in ISO 10304-2		09.03. 11.03.
<b>ORGANSKI PARAMETRI</b>						
Benzen	<0,5	µg/L	1,0	166/SIST EN ISO 15680:2004		11.03. 12.03.
TRIHALOMETANI - Vsota	<0,5	µg/L	100	320/DIN 38407-30:2003		11.03. 12.03.
Kloroform	<0,5	µg/L		320/DIN 38407-30:2003		11.03. 12.03.
Bromoform	<0,5	µg/L		320/DIN 38407-30:2003		11.03. 12.03.
Bromodiklorometan	<0,5	µg/L		320/DIN 38407-30:2003		11.03. 12.03.
Dibromoklorometan	<0,5	µg/L		320/DIN 38407-30:2003		11.03. 12.03.
<b>POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI - PAO</b>						
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	<0,01 #	µg/L	0,1	ISO 13877		13.03. 25.03.
Benzo(b)fluoranten	<0,01 #	µg/L		ISO 13877		13.03. 25.03.
Benzo(k)fluoranten	<0,01 #	µg/L		ISO 13877		13.03. 25.03.
Benzo(g,h,i)perilen	<0,01 #	µg/L		ISO 13877		13.03. 25.03.
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0,01 #	µg/L		ISO 13877		13.03. 25.03.
Benzo(a)piren	<0,010 #	µg/L	0,010	ISO 13877		13.03. 25.03.
PESTICIDI - Vsota	<0,05 #	µg/L	0,50	/		03.04. 03.04.
<b>ORGANOKLORNI PESTICIDI</b>						
Delta HCH	<0,02 #	µg/L	0.1	170/		12.03. 16.03.
Gama HCH (Lindan)	<0,02 #	µg/L	0.1	170/		12.03. 16.03.
Heksaklorobenzen (HCB)	<0,02 #	µg/L	0.1	170/		12.03. 16.03.
Heksaklorobutadien	<0,02 #	µg/L	0,1	170/		12.03. 16.03.
Pentaklorobenzen	<0,02 #	µg/L	0,1	170/		12.03. 16.03.
Endosulfan sulfat	<0,02 #	µg/L	0,1	170/		12.03. 16.03.

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Aldrin	<0,02 #	µg/L	0.03	170/		12.03. 16.03.
Dieldrin	<0,02 #	µg/L	0.03	170/		12.03. 16.03.
Heptaklor	<0,02 #	µg/L	0.03	170/		12.03. 16.03.
Heptaklor epoksid	<0,02 #	µg/L	0.03	170/		12.03. 16.03.
Endosulfan - alfa	<0,02 #	µg/L	0.1	170/		12.03. 16.03.
Endosulfan - beta	<0,02 #	µg/L	0.1	170/		12.03. 16.03.
<b>ORGANOFOSFORNI PESTICIDI</b>						
Malation	<0,05 #	µg/L	0,1	170/		13.03. 17.03.
Diazinon	<0,05 #	µg/L	0,1	170/		13.03. 17.03.
Klorpirifos-metil	<0,05 #	µg/L	0,1	170/		13.03. 17.03.
Klorfenvinfos	<0,05 #	µg/L	0,1	170/		13.03. 17.03.
<b>TRIAZINSKI IN DRUGI PESTICIDI</b>						
Acetoklor	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Alaklor	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Ametrin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Atrazin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Bromacil	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Cianazin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Desetilatrazin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Deizopropilatrazin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Metribuzin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Metolaklor	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Metazaklor	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Propazin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Prometrin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Sebutilazin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Simazin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Terbutilazin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Terbutrin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.
Trifluralin	<0,05 #	µg/L	0.1	171/		11.03. 13.03.

## Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Pendimetalin	<0,05 #	µg/L	0,1	171/		11.03. 13.03.
Vinklozolin	<0,05 #	µg/L	0,1	171/		11.03. 13.03.
Heksazinon	<0,05 #	µg/L	0,1	171/		11.03. 13.03.
Dimetenamid	<0,05 #	µg/L	0,1	171/		11.03. 13.03.
Diklobenil	<0,05 #	µg/L	0,1	171/		11.03. 13.03.
Sekbumeton	<0,05 #	µg/L	0,1	171/		11.03. 13.03.
2,6-Diklorobenzamid	<0,05 #	µg/L	0,1	171/		11.03. 13.03.
Napropamid	<0,05 #	µg/L	0,1	171/		11.03. 13.03.
<b>FENOKSI PESTICIDI</b>						
2,4,5-T	<0,05 #	µg/l	0,1	172/		16.03. 20.03.
Diklorprop (2,4-DP)	<0,05 #	µg/l	0,1	172/		16.03. 20.03.
MCPA	<0,05 #	µg/l	0,1	172/		16.03. 20.03.
MCPP (Mekoprop)	<0,05 #	µg/l	0,1	172/		16.03. 20.03.
<b>FENILUREA PESTICIDI</b>						
Buturon	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Diuron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Izoproturon	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Klorbromuron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Klortoluron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Linuron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Metobromuron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Metoxuron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Monolinuron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Monuron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Neburon	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
Fluometuron	<0,05 #	µg/L	0,1	307/		13.03. 25.03.
<b>LAHKOHLAPNI HALOGENIRANI ALIFATSKI OGLJIKOVODIKI - LKCH</b>						
1,2-Dikloroetan	<0,5	µg/L	3,0	167/SIST EN ISO 10301-3:1998		11.03. 12.03.
Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0,5	µg/L	10	167/SIST EN ISO 10301-3:1998		11.03. 12.03.

- rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Točke: 1060

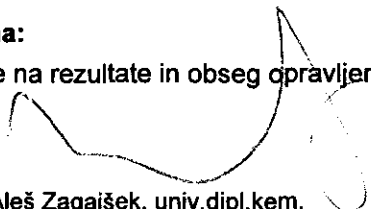
**Veljavni predpisi uporabljeni za oceno:**

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

To poročilo v popolnosti nadomešča poročilo št.251-PV, z dne 3.4.2009. Poročilo št. 251-PV, z dne 3.4.2009, je s tem preklicano.

**Ocena:**

Glede na rezultate in obseg opravljenih preiskav vzorec ustreza veljavnim predpisom.

  
Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.  
Odgovorni analitik



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



# 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: 10.04.2009

KEMIJA prot.št.: PV 2009/380  
Pitne vode Datum izvida: 10.04.2009

## POROČILO O PRESKUSU Občasne preiskave

Izvor: Č3 - A -

Lastnik: Vodovod - Kanalizacija, Javno podjetje d.o.o. Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

Naročnik: Vodovod - Kanalizacija, Javno podjetje d.o.o. Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

Odvzem: 08.04.2009, 08:12 Naročnik

Sprejem: 09.04.2009, 08:14 Preiskan do: 10.04.2009

### Rezultati preskušanja

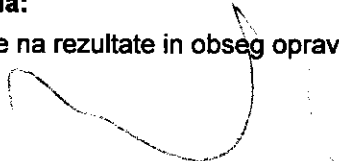
Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
<b>Laboratorijski parametri</b>						
Železo	<50	µg/L Fe	200	/SIST EN ISO 17294-2:2005		10.04. 10.04.

#### Veljavni predpisi uporabljeni za oceno:

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

#### Ocena:

Glede na rezultate in obseg opravljenih preiskav vzorec ustreza veljavnim predpisom.

  
Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.  
Odgovorni analitik

  
mag. 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/1186

Status: Končni, Verzija: 1.00

## POROČILO O PRESKUSU

Pošiljatelj, naročnik, plačnik, lastnik: JP VODOVOD KANALIZACIJA, d.o.o., Vodovodna c. 90, 1000 LJUBLJANA  
Poslano v vednost: pošiljatelju

Sprejem: 09.03.2009 ob 13:50, Preiskano do: 12.03.2009

Namen odvzema: Notranji nadzor

Vzorce prinesel: Kandorfer Jože

Vzorec: Pitna voda iz omrežja

Lokacija: A - OSKRBNI SISTEM KLEČE  
Odvzel: Kandorfer Jože  
Datum odvzema: 09.03.2009 ob 11:20  
Stanje ob prevzemu: ustrežno  
Temperatura vode: 11,6 °C

Preiskava: Občasna preiskava pitne vode MF + CP

Zahtevek: Kriteriji za zahtevane parametre so povzeti po pravilniku o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/20004,35/2004,26/2006,92/2006).

PARAMETER	METODA	PREISK KOLIČINA	KRITERIJ	REZULTAT	ENOTA	ZAČETEK KONEC
<i>Escherichia coli</i>	SIST EN ISO 9308-1:2001 Cor1:2007 Standard test	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/100 ml	09.03.2009 12.03.2009
Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1:2001 Cor1:2007 Standard test	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/100 ml	09.03.2009 12.03.2009
Enterokoki	SIST EN ISO 7899-2:2000	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/100 ml	09.03.2009 12.03.2009
<i>Clostridium perfringens</i> (s sporami)	HPA NHS W5	100 ml	ni najdeno	ni najdeno	CFU/100 ml #	09.03.2009 12.03.2009
Število kolonij pri 22° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	/	2 ocenjeno št.	CFU/ml	09.03.2009 12.03.2009
Število kolonij pri 36° C	SIST EN ISO 6222:1999	1 ml	100	ni najdeno	CFU/ml	09.03.2009 12.03.2009

Točke: 24



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



SLOVENSKA  
AKREDITACIJA  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-043

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, 12.03.2009

Stran: 1 od 1