



Datum: 16.10.2007

KEMIJA prot.št.: PV 2007/1542
Pitne vode Datum izvida: 16.10.2007**POROČILO O PRESKUSU - vsi
Občasne preiskave**

Izvor: Vodovod Šentvid (E),

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: 17.09.2007, 10:45 Kandorfer Jože, dipl.san.inž.

Sprejem: 17.09.2007, 14:58 Preiskan do: 15.10.2007

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Laboratorijski parametri						
OSNOVNI PARAMETRI						
Barva	<0.10 #	m-1	0.50	241/SIST EN ISO 7887		18.09. 18.09.
Okus	sprejemljiv #		sprejemljiv	258/		18.09. 18.09.
Vonj	sprejemljiv #		sprejemljiv	259/		18.09. 18.09.
Motnost	<0.2 #	NTU		260/		18.09. 18.09.
pH-vrednost	7.40	enote pH	6,5-9,5	238/SIST ISO 10523		18.09. 18.09.
Električna prevodnost (20 °C)	454 #	uS/cm	2500	261/		18.09. 18.09.
Celotni organski ogljik (TOC)	<0.30 #	mg/L C		/	analizo opravil: Regionalni tehnološki center Zasavje d.o.o.	
ANORGANSKI PARAMETRI						
Aluminij	<10 #	ug/L Al	200	204/SIST EN ISO 12020		01.10. 01.10.
Antimon	<1.0 #	ug/L Sb	5,0	219/SIST EN ISO 15586		03.10. 03.10.
Arzen	<1 #	ug/L As	10	205/SIST EN ISO 15586		25.09. 25.09.
Baker	<0.01	mg/L Cu	2	211/SIST ISO 8288	celokupna frakcija	18.09. 18.09.
Bor	0.05 #	mg/L B	1,0	276/SIST ISO 9390		01.10. 01.10.
Kadmij	<0.2	ug/L Cd	5	292/SIST EN ISO 15586	celokupna frakcija	25.09. 25.09.
Celotni krom	<2	ug/L Cr	50	209/SIST EN ISO 15586	celokupna frakcija	27.09. 27.09.
Krom-šestvalentni	<0.025	mg/L Cr		279/SIST ISO 11083		18.09. 18.09.
Nikelj	<5	ug/L Ni	20	218/SIST EN ISO 15586	celokupna frakcija	27.09. 27.09.
Selen	<2 #	ug/L Se	10	222/SIST EN ISO 15586		28.09. 28.09.

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Svinec	<2	ug/L Pb	25	221/SIST EN ISO 15586	celokupna frakcija	26.09. 26.09.
Železo	<50	ug/L Fe	200	212/DIN 38406-32	celokupn frakcija	18.09. 18.09.
Živo srebro	<0.2	ug/L Hg	1	213/SIST ISO 5666-1		26.09. 26.09.
Amonij	<0.02 #	mg/L NH4	0.50	263/		18.09. 18.09.
Fluorid	<0.1	mg/L F	1,5	283/ISO 10304-1 in ISO 10304-2		25.09. 08.10.
Klorid	14.6	mg/L Cl	250	283/ISO 10304-1 in ISO 10304-2		25.09. 08.10.
Nitrat	15.8	mg/L NO3	50	283/ISO 10304-1 in ISO 10304-2		25.09. 08.10.
Nitrit	<0.01 #	mg/L NO2	0,5	/		18.09. 18.09.
Sulfat	15.1	mg/L SO4	250	283/ISO 10304-1 in ISO 10304-2		25.09. 08.10.
ORGANSKI PARAMETRI						
Benzen	<0.5	ug/L	1,0	166/SIST EN ISO 15680:2004		20.09. 20.09.
TRIHALOMETANI - Vsota	<0.5	ug/L	100	320/DIN 38407-30:2003		20.09. 21.09.
Kloroform	<0.5	ug/L		320/DIN 38407-30:2003		20.09. 21.09.
Bromoform	<0.5	ug/L		320/DIN 38407-30:2003		20.09. 21.09.
Bromodiklorometan	<0.5	ug/L		320/DIN 38407-30:2003		20.09. 21.09.
Dibromoklorometan	<0.5	ug/L		320/DIN 38407-30:2003		20.09. 21.09.
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLJIKOVODIKI - PAO						
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH)	<0.02 #	ug/L	0,1	/ISO 13877		28.09. 11.10.
Benzo(b)fluoranten	<0.02 #	ug/L		/ISO 13877		28.09. 11.10.
Benzo(k)fluoranten	<0.02 #	ug/L		/ISO 13877		28.09. 11.10.
Benzo(g,h,i)perilen	<0.02 #	ug/L		/ISO 13877		28.09. 11.10.
Indeno(1,2,3-c,d)piren	<0.02 #	ug/L		/ISO 13877		28.09. 11.10.
Benzo(a)piren	<0.010 #	ug/L	0,010	/ISO 13877		28.09. 11.10.
PESTICIDI - Vsota	<0.05 #	ug/L	0,50	/		15.10. 15.10.
ORGANOKLORNI PESTICIDI						
Delta HCH	<0.02 #	ug/L	0.1	170/		02.10. 05.10.
Gama HCH (Lindan)	<0.02 #	ug/L	0.1	170/		02.10. 05.10.
Heksaklorobenzen (HCB)	<0.02 #	ug/L	0.1	170/		02.10. 05.10.
Heksaklorobutadien	<0.02 #	ug/L	0,1	170/		02.10. 05.10.
Pentaklorobenzen	<0.02 #	ug/L	0,1	170/		02.10. 05.10.

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Endosulfan sulfat	<0.02 #	ug/L	0,1	170/		02.10. 05.10.
Aldrin	<0.02 #	ug/L	0.03	170/		02.10. 05.10.
Dieldrin	<0.02 #	ug/L	0.03	170/		02.10. 05.10.
Heptaklor	<0.02 #	ug/L	0.03	170/		02.10. 05.10.
Heptaklor epoksid	<0.02 #	ug/L	0.03	170/		02.10. 05.10.
Endosulfan - alfa	<0.02 #	ug/L	0.1	170/		02.10. 05.10.
Endosulfan - beta	<0.02 #	ug/L	0.1	170/		02.10. 05.10.
ORGANOFOSFORNI PESTICIDI						
Malation	<0.05 #	ug/L	0,1	170/		20.09. 03.10.
Diazinon	<0.05 #	ug/L	0,1	170/		20.09. 03.10.
Klorpirifos-metil	<0.05 #	ug/L	0,1	170/		20.09. 03.10.
Klorfenvinfos	<0.05 #	ug/L	0,1	170/		20.09. 03.10.
TRIAZINSKI IN DRUGI PESTICIDI						
Acetoklor	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Alaklor	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Ametrin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Atrazin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Bromacil	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Cianazin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Desetilatrazin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Deizopropilatrazin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Metribuzin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Metolaklor	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Metazaklor	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Propazin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Prometrin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Sebutilazin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Simazin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Terbutilazin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Terbutrin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Trifluralin	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Pendimetalin	<0.05 #	ug/L	0,1	171/		20.09. 01.10.
Vinklozolin	<0.05 #	ug/L	0,1	171/		20.09. 01.10.
Heksazinon	<0.05 #	ug/L	0,1	171/		20.09. 01.10.
Dimetenamid	<0.05 #	ug/L	0,1	171/		20.09. 01.10.
Diklobenil	<0.05 #	ug/L	0,1	171/		20.09. 01.10.
Sekbumeton	<0.05 #	ug/L	0,1	171/		20.09. 01.10.
2,6-Diklorobenzamid	<0.05 #	ug/L	0.1	171/		20.09. 01.10.
Napropamid	<0.05 #	ug/L	0,1	171/		20.09. 01.10.
FENOKSI PESTICIDI						
2,4,5-T	<0.05 #	µg/l	0.1	172/		18.09. 19.09.
Diklorprop (2,4-DP)	<0.05 #	µg/l	0.1	172/		18.09. 19.09.
MCPA	<0.05 #	µg/l	0.1	172/		18.09. 19.09.
MCPP (Mekoprop)	<0.05 #	µg/l	0.1	172/		18.09. 19.09.
FENILUREA PESTICIDI						
Buturon	<0.05 #	ug/L	0.1	307/		28.09. 11.10.
Diuron	<0.05 #	ug/L	0.1	307/		28.09. 11.10.
Izoproturon	<0.05 #	ug/L	0.1	307/		28.09. 11.10.
Klorbromuron	<0.05 #	ug/L	0.1	307/		28.09. 11.10.
Klortoluron	<0.05 #	ug/L	0.1	307/		28.09. 11.10.
Linuron	<0.05 #	ug/L	0.1	307/		28.09. 11.10.
Metobromuron	<0.05 #	ug/L	0.1	307/		28.09. 11.10.
Metoxuron	<0.05 #	ug/L	0,1	307/		28.09. 11.10.
Monolinuron	<0.05 #	ug/L	0.1	307/		28.09. 11.10.
Monuron	<0.05 #	ug/L	0,1	307/		28.09. 11.10.
Neburon	<0.05 #	ug/L	0,1	307/		28.09. 11.10.
Fluometuron	<0.05 #	ug/L	0,1	307/		28.09. 11.10.
LAHKOHLAPNI HALOGENIRANI ALIFATSKI OGLJIKOVODIKI - LKCH						
1,2-Dikloroetan	<0.5	ug/L	3,0	167/SIST EN ISO 10301-3:1998		20.09. 20.09.

Datum: 16.10.2007

KEMIJA prot.št.: PV 2007/1542
Pitne vode Datum izvida: 16.10.2007

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Tetrakloroeten in trikloroeten (vsota)	<0.5	ug/L	10	167/SIST EN ISO 10301-3:1998		20.09. 20.09.

- rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

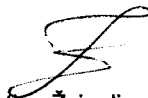
Točke: 1075

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.


Sebastijan Žvipelj, 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

Datum : 20.9.2007

Vzorec : 0704343

MIKROBIOLOGIJA prot.št.: 4339 PV

Pitne vode Datum izvida:20.9.2007

POROČILO O PRESKUSU VODE PITNE VODE - notranji nadzor občasne preiskave MF

Naročnik: JP Vodovod - kanalizacija Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

Lastnik: JP Vodovod - kanalizacija Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

Izvor: E - OSKRBNI SISTEM ŠENTVID

Odvzel: Kandorfer Jože dipl.sanit.inž.

Datum odvzema: 17.9.2007 ob 10:45

Datum sprejema: 17.9.2007 ob 14:43

Ocenjeno do: 20.9.2007

Poslano : naročniku

Plačnik : JP Vodovod - kanalizacija Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

št.	PREISKAVA	METODA	ENOTA	REZULTAT	Kriterij
1.	<i>Escherichia coli</i>	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml #	0	0
2.	Koliformne bakterije	SIST EN ISO 9308-1	v 100 ml #	0	0
3.	<i>Enterokoki</i>	SIST EN ISO 7899-2	v 100 ml #	0	0
4.	Število mikroorganizmov pri 22°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	4	
5.	Število mikroorganizmov pri 36°C	SIST EN ISO 6222	v 1 ml	0	100
6.	<i>Clostridium perfringens (s sporami)</i>	HPA NHS WS	v 100 ml #	0	0

Rezultati parametrov označenih z * ne ustrezajo

Točke : 24,00

OPOMBE:

Rezultat "0" pomeni: nismo ugotovili rasti mikroorganizmov.

OCENA: #Glede na obseg izvršenih preiskav vzorec ustreza predpisanim kriterijem.
Pravilnik o pitni vodi (Ur.l. RS št.19/04,35/04,26/06,92/06).

Odgovorna oseba:

Mag. Maja Gošnjak, dr.vet.med.

CG



Rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Rezultati preskusa se nanašajo izključno na preskušani vzorec. Ocena velja, če je bilo vzorčenje izvedeno v skladu z veljavnimi predpisi.
Poročilo se brez pisnega pristanka preskusnega laboratorija ne sme reproducirati, razen v celoti in se ne sme uporabljati v reklamne namene.