

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

<http://www.zzv-mb.si>SLOVENSKA
AKREDITACIJA
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-014**INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA**

Telefon: (02) 4500170

Telefaks: (02) 4500227

E-pošta: Ivo@zzv-mb.si

ID za DDV: SI30447046

Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

POROČILO O VZORČENJU IN MERITVAH NA TERENU

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298-T

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Naloga

Ime: Izvajanje laboratorijskih preskusov za potrebe notranjega nadzora pitne vode

Vodja: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. *NR*

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

Vzorec

Številka: 10/01298

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - C, Šolska ulica

10.02.2010 09:20

Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Metoda vzorčenja: ISO 5667-5

Mesto vzorčenja: Ljubljana - OŠ Brezovica, Šolska ulica 15

Oddelek za vode, prehrano in PSR

Vodja:

mag. Venčeslav Lapajne, univ. dipl. kem.

Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik:

mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Meritve na terenu					
Temperatura vode	6,8	°C		DIN 38404-4	10.02.2010 10.02.2010
Električna prevodnost (20°C)	448	µS/cm		EN 27888	10.02.2010 10.02.2010
pH	7,5			ISO 10523	10.02.2010 10.02.2010
Klor-prosti	0,03	mg/l	#	ISO 7393-2	10.02.2010 10.02.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298-T

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Rezultat v oglatem oklepaju pomeni, da je vsebnost parametra pod navedeno mejo zaznavanja.

Rezultati se nanašajo izključno na preiskan vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja inštituta ne sme reproducirati, razen v celoti. Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Poročilo vsebuje samo osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v inštitutu.



ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor <http://www.zzv-mb.si>
INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA
Telefon: (02) 4500170 Telefaks: (02) 4500227 E-pošta: Ivo@zzv-mb.si
ID za DDV: SI30447046 Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025:
LP-014

Rezultati, označeni z #, se
nanašajo na neakreditirano
dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Naloga

Ime: Izvajanje laboratorijskih preskusov za potrebe notranjega nadzora pitne vode
Vodja: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. *RS*
Naročnik: Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija, d.o.o., Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana

Vzorec

Številka: 10/01298 Čas vzorčenja: 10.02.2010 09:20
Oznaka: Pitna voda - C - Šolska ulica Čas sprejema: 11.02.2010 06:55
Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Oddelek za analizo kemijo
Vodja: *RS*
Marjana Babič, univ. dipl. inž. kem. inž.

Inštitut za varstvo okolja
Predstojnik: *RS*
mag. Emil Žerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Barva	[0,01]	(a)	m-1		ISO 7887	11.02.2010 11.02.2010
Motnost	0,10	(a)	NTU		ISO 7027	11.02.2010 11.02.2010
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	11.02.2010 11.02.2010
Okus	BREZ	(a)			# Interna metoda - okus	11.02.2010 11.02.2010
Amonij	[0,003]	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732	11.02.2010 11.02.2010
Nitrit	[0,003]	0,5	mg/l	NO2	ISO 13395	11.02.2010 11.02.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Rezultati Rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek	Konec
	Opomba						
Splošni fizikalno-kemijski parametri							
Nitrat	<10	50	mg/l	NO3	ISO 10304-1	16.02.2010	16.02.2010
Sulfat	5,2	250	mg/l	SO4	ISO 10304-1	16.02.2010	17.02.2010
Klorid	2,9	250	mg/l	Cl	ISO 10304-1	16.02.2010	16.02.2010
Skupni organski ogljik - TOC	0,7	(c)	mg/l	C	ISO 8245	11.02.2010	11.02.2010
Fluorid	[0,10]	1,5	mg/l		ISO 10359-1	15.02.2010	15.02.2010
Krom 6+	[5,0]		ug/l		ISO 11083	11.02.2010	11.02.2010
Kovine in nekovine							
Aluminij	<10	200	ug/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Antimon	[0,20]	5	ug/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Arzen	[0,80]	10	ug/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Baker	0,0016	2	mg/l	Cu	ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Bor	<0,010	1	mg/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Kadmij	[0,05]	5	ug/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Krom	<1,0	50	ug/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Nikelj	[0,40]	20	ug/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Selen	[0,60]	10	ug/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Železo	[50,0]	200	ug/l	Fe	# ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010
Živo srebro	[0,05]	1	ug/l		ISO 5666, modif.	12.02.2010	12.02.2010
Svinec	<1,0	10 (d)	ug/l		ISO 17294-2	11.02.2010	11.02.2010

Pesticidi in metaboliti

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Rezultati

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Pesticidi in metaboliti						
Bromacil	[0,03] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Buturon	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Diuron	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Fluometuron	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Izoproturon	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Klorbromuron	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Klortoluron	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Linuron	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Metobromuron	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Metoksuron	[0,05] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Metribuzin	[0,03] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Monolinuron	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Monuron	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
Neburon	[0,02] filtriran	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	17.02.2010 17.02.2010
2,6-Diklorobenzamid	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Acetoklor	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Alaklor	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Ametrin	[0,04]	0,1	ug/l		# IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Atrazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Rezultati

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek
	Opomba					Konec
Pesticidi in metaboliti						
Cianazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Atrazin-desetil	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Atrazin-desizopropil	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Dimetenamid	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Diklobenil	[0,04]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Heksazinon	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Metazaklor	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Metolaklor	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Napropamid	[0,04]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Pendimetalin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Prometrin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Propazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Sebutilazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Sekbumeton	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Simazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Terbutilazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Terbutrin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Triadimefon	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Trifluralin	[0,04]	0,1	ug/l		# IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Rezultati

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Pesticidi in metaboliti						
Vinklozolin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
2,4-DP	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	12.02.2010 12.02.2010
Malation	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
2,4,5-T	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	12.02.2010 12.02.2010
Diazinon	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Klorpirifos-metil	[0,04]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
Klorfenvinfos	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	15.02.2010 17.02.2010
MCPP	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	12.02.2010 12.02.2010
MCPA	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	12.02.2010 12.02.2010
delta-HCH	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
gama-HCH	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
Heksaklorobenzen	[0,001]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
Pentaklorobenzen	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
Endosulfan sulfat	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
alfa-Endosulfan	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
beta-Endosulfan	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
Aldrin	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
Dieldrin	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
Heptaklor	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Rezultati

* Rezultati so merjena na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Pesticidi in metaboliti						
cis-Heptaklorepoxid	[0,001]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
trans-Heptaklorepoxid	[0,001]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	24.02.2010 25.02.2010
Pesticidi (vsota)	<0,1	0,5	ug/l	#		
Policiklični arom. ogljikovodiki						
Benzo(b)fluoranten	[0,001]		ug/l		ISO 17993:2002	24.02.2010 26.02.2010
Benzo(k)fluoranten	[0,001]		ug/l		ISO 17993:2002	24.02.2010 26.02.2010
Benzo(a)piren	[0,001]	0,01	ug/l		ISO 17993:2002	24.02.2010 26.02.2010
Benzo(ghi)perilen	[0,002]		ug/l		ISO 17993:2002	24.02.2010 26.02.2010
Indeno(1,2,3-cd)piren	[0,004]		ug/l	#	ISO 17993:2002	24.02.2010 26.02.2010
Trihalometani						
Bromdiklorometan	[0,1]		ug/l	#	ISO 15680	11.02.2010 15.02.2010
Dibromklorometan	[0,1]		ug/l	#	ISO 15680	11.02.2010 15.02.2010
Tribromometan	[0,1]		ug/l	#	ISO 15680	11.02.2010 15.02.2010
Triklorometan	[0,05]		ug/l	#	ISO 15680	11.02.2010 15.02.2010
Trihalometani (vsota)	<0,1	100	ug/l			
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki						
1,2-Dikloroetan	[0,1]	3	ug/l	#	ISO 15680	11.02.2010 15.02.2010
1,1,2,2-Tetrakloroetilen	[0,05]	10	ug/l	#	ISO 15680	11.02.2010 15.02.2010
1,1,2-Trikloroetilen	1	10	ug/l	#	ISO 15680	11.02.2010 15.02.2010
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki						
Benzen	[0,1]	1	ug/l	#	ISO 15680	11.02.2010 15.02.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/01298

Kraj, datum: Maribor, 01.03.2010

Pravilnik o pitni vodi (Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006 in 25/2009)

(a) Sprejemljiva za potrošnike in brez neobičajnih sprememb.

(c) Brez neobičajnih sprememb.

(d) Do 01.11.2013 je mejna vrednost za svinec 25 µg/l.

S krepkimi znaki izpisan rezultat ne ustreza normativu. Ocena skladnosti ne upošteva podatkov o merilni negotovosti, posredujemo jih na zahtevo naročnika.

Rezultat v oglatem oklepaju pomeni, da je vsebnost parametra pod navedeno mejo zaznavanja.

Rezultati se nanašajo izključno na preiskan vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja inštituta ne sme reproducirati, razen v celoti.

Ne sme se uporabljati v reklamne namene.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen.

Poročilo vsebuje samo osnovne podatke o izvedenih preskusih. Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v inštitutu.


REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:3 / 2010 / 1431
SPLOŠNI PODATKI

 Naročnik: 305 JAVNO PODJETJE VODOVOD- KANALIZACIJA, D.O.O.
VODOVODNA CESTA 90, 1000 LJUBLJANA

Proizvajalec:

 Lastnik: 305 JAVNO PODJETJE VODOVOD- KANALIZACIJA, D.O.O.
VODOVODNA CESTA 90, 1000 LJUBLJANA

 Plačnik: 305 JAVNO PODJETJE VODOVOD- KANALIZACIJA, D.O.O.
VODOVODNA CESTA 90, 1000 LJUBLJANA

Odvzemno mesto: ŠOLSKA ULICA

PODATKI O VZORCU

Vzorec: PITNE VODE

10/1298

Vzorec odvezel(a): ROK MIHALINA

Datum odvzema: 10.02.2010

Datum sprejema: 10.02.2010

Datum izvida: 15.02.2010

Laboratorijska št.: 3497

Metoda	Parameter	LOD	Količina vzorca	Rezultat	Začetek anal. Konec anal.
ISO 9308-1	Koliformne bakterije pri 37°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	11.02.2010 13.02.2010
ISO 9308-1	Escherichia coli pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	11.02.2010 13.02.2010
ISO7899-2	Enterokoki pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	11.02.2010 13.02.2010
ZM S1 07 0601	Clostridium perfringens (s sporami)	1 CFU	100 ml	# NI NAJDENO	11.02.2010 12.02.2010
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	10	11.02.2010 13.02.2010
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	30	11.02.2010 15.02.2010

LOD: Meja detekcije - najnižje število mikroorganizmov, ki jih lahko določimo v vzorcu

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen. Izjavljamo, da se rezultati preiskave nanašajo izključno na preiskovani vzorec.

Reprodukcijska poročila nepooblaščenim osebam ni dovoljena.

Preiskavo opravil(a):

 Katja Zelenik
dr. vet. med.

 Zavod za zdravstveno varstvo
CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO
MARIBOR, Prvomajska 1

Vodja oddelka:

 mag. Marija Lušicky
dr. vet. med.