



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: 01100-6036928636



SLOVENSKA
AKREDITACIJA
ISO 9001/ISO 17025
LP-014

POROČILO O VZORČENJU IN MERITVAH NA TERENU

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08971-T

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Naloga

Ime: Izvajanje laboratorijskih preskusov za potrebe notranjega nadzora pitne vode
Vodja: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol.
Naročnik: Javno podjetje Vodovod-Kanalizacija, d.o.o., Ljubljana, Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana
Delovni nalog: pogodba št. 1511N z dne 30.09.2009

Vzorec

Številka: 10/08971 Čas vzorčenja: 06.07.2010 11:25
Oznaka: Pitna voda - I -
Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.
Mesto vzorčenja: Kleče, Hrastje, Jarški prod - I

Oddelek za vode, prebrano in PSR
Vodja:
mag. Venčeslav Lasažne, univ. dipl. kem.



Inštitut za varstvo okolja
Predstojnik:
mag. Ernič Zorja, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek	Konec
	Opomba						
Meritve na terenu							
Temperatura vode	19,9		°C		DIN 38404-4	06.07.2010	06.07.2010
Električna prevodnost (20°C)	425		uS/cm		EN 27888	06.07.2010	06.07.2010
pH	7,6				ISO 10623	06.07.2010	06.07.2010
Klor-prosti	<0,03		mg/l	#	ISO 7393-2	06.07.2010	06.07.2010

Evidenčna oznaka:

132-09/3556-10/08971-T

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

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

Rezultati se nanašajo izključno na preizkusni vzorec. Poročilo se brez pisanega 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>



SLOVENSKA AKREDITACIJA
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-014

INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA

Telefon: (02) 4800170 Telefaksa: (02) 4800227 E-pošta: ivo@zzv-mb.si
ID za DDV: SI30447046 Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

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

POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08971-A Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Naloga

Ime: Izvajanje laboratorijskih preskusov za potrebe notranjega nadzora pitne vode

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

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

Delovni nalog: pogodba št. 1511N z dne 30.09.2009

Vzorec

Številka: 10/08971

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - I -

06.07.2010 11:25

Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Čas sprejema:

07.07.2010 06:37

Oddelek za analizo kemijo

Vodja:

Marjana Babič, univ. dipl. inž. kem. inž.



Inštitut za varstvo okolja

Podjetnik:

Ing. Emil Zerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neskređitirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887	07.07.2010 07.07.2010
Motnost	0,10	(a)	NTU		ISO 7027	07.07.2010 07.07.2010
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	07.07.2010 07.07.2010
Okus	BREZ	(a)			# Interna metoda - okus	07.07.2010 07.07.2010
Amonij	[0,003]	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732	07.07.2010 07.07.2010
Nitrit	[0,003]	0,5	mg/l	NO2	ISO 13395	07.07.2010 07.07.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08971-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati * - rezultat se nanaša na nekovinsko delovno snov.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Nitrat	0,4	50	mg/l	NO3	ISO 10304-1	08.07.2010 08.07.2010
Sulfat	5,2	250	mg/l	SO4	ISO 10304-1	08.07.2010 08.07.2010
Klorid	3,2	250	mg/l	Cl	ISO 10304-1	08.07.2010 08.07.2010
Skupni organski ogljik - TOC	1,4	(c)	mg/l	C	ISO 8245	07.07.2010 07.07.2010
Fluorid	[0,10]	1,5	mg/l		ISO 10359-1	07.07.2010 07.07.2010
Krom 6+	[5,0]		ug/l		ISO 11083	07.07.2010 07.07.2010
Kovine in nekovine						
Aluminij	<10	200	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Antimon	[0,20]	5	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Arzen	[0,80]	10	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Baker	<0,0010	2	mg/l	Cu	ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Bor	<0,010	1	mg/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Kadmij	[0,05]	5	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Krom	<1,0	50	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Nikelj	[0,40]	20	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Selen	[0,60]	10	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Železo	[50,0]	200	ug/l	Fe	# ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Živo srebro	[0,05]	1	ug/l		ISO 5696, modif.	14.07.2010 14.07.2010
Svinec	<1,0	10 (d)	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010

Pesticidi in metaboliti

Evidenčna oznaka: 132-09/3558-10/06971-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati

* - rezultat se nanaša na namrečeno dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Pesticidi in metaboliti						
Bromacil	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Buturon	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Diuron	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Fluometuron	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Izoproturon	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Klorbromuron	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Klorotoluron	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Linuron	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Metobromuron	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Metoksuron	[0,05]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Metribuzin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Monolinuron	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Monuron	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Neburon	[0,02]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
2,6-Diklorobenzamid	[0,03]	0,1	ug/l		* DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Acetoklor	[0,03]	0,1	ug/l		* DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Alaklor	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Ametrin	[0,04]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Atrazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Cianazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08971-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati

- rezultat se izražuje na neekvivalentno doajevnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Pesticidi in metaboliti						
Atrazin-desetil	0,08	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Atrazin-desizopropil	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Dimetenamid	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Diklobenil	[0,04]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	26.07.2010 27.07.2010
Heksazinon	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Metazaktlor	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Metolaklor	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Napropamid	[0,04]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Pendimetalin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Propazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Propazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Seksozin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Seksozinon	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	26.07.2010 27.07.2010
Simazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Terbutazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Terbutazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Trietazinon	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Tributazin	[0,04]	0,1	ug/l		# IM/GC-MSD/SOP034	26.07.2010 27.07.2010
Vidazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	26.07.2010 27.07.2010
Zetazinon	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	27.07.2010 28.07.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08971-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati # - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Pesticidi in metaboliti						
Melation	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
2,4,5-T	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	27.07.2010 28.07.2010
Diazinon	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Klorpirifos-metil	[0,04]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	26.07.2010 27.07.2010
Klorfenvinfos	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
MCPPP	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	27.07.2010 28.07.2010
MCPA	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	27.07.2010 28.07.2010
delta-HCH	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
gama-HCH	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
Heksaklorobenzen	[0,001]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
Pentaklorobenzen	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
Endosulfan sulfat	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
alfa-Endosulfan	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
beta-Endosulfan	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
Aldrin	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
Dieldrin	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
Heptaklor	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
cis-Heptaklorepoksid	[0,001]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
trans-Heptaklorepoksid	[0,001]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	15.07.2010 16.07.2010
Pesticidi (vsota)	0,08	0,5	ug/l	#	Izračun	

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08971-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati # - rezultati se nanašajo na neekvidentno dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
	Opomba					
Policiklični arom. ogljikovodiki						
Benzo(b)fluoranten	[0,001]		ug/l		ISO 17993:2002	20.07.2010 21.07.2010
Benzo(k)fluoranten	[0,001]		ug/l		ISO 17993:2002	20.07.2010 21.07.2010
Benzo(a)piren	[0,001]	0,01	ug/l		ISO 17993:2002	20.07.2010 21.07.2010
Benzo(ghi)perilen	[0,002]		ug/l		ISO 17993:2002	20.07.2010 21.07.2010
Indeno(1,2,3-cd)piren	[0,004]		ug/l		# ISO 17993:2002	20.07.2010 21.07.2010
Trihalometani						
Bromdiklorometan	[0,1]		ug/l		# ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010
Dibromklorometan	[0,1]		ug/l		# ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010
Tribromometan	[0,1]		ug/l		# ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010
Triklorometan	[0,05]		ug/l		# ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010
Trihalometani (vsota)	<0,1	100	ug/l		Izračun	
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki						
1,2-Dikloroetan	[0,1]	3	ug/l		# ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010
1,1,2,2-Tetrakloroetilen	[0,05]	10	ug/l		# ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010
1,1,2-Trikloroetilen	0,8	10	ug/l		# ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki						
Benzen	[0,1]	1	ug/l		# ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08971-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Pravilnik o pitni vodi (Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 28/2008, 92/2008 in 25/2008)

(a) Sprejemljiva za potrošnike in brez neobičajnih sprememb.

(c) Brez neobičajnih sprememb.

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

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

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

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

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrežno hranjen.

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>**CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO**

Telefon: (02) 4500110, Telefaks: (02) 4500181

Davčna številka: 30447046, Številka transakcijskega računa: 01100-6030926830

SLOVENSKA
AKREDITACIJA
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-038Rezultati označeni z # se
nanašajo na neakreditirano
dejavnost**REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:3 / 2010 / 7341****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 LJUBLJANAPlaćnik: 305 JAVNO PODJETJE VODOVOD- KANALIZACIJA, D.O.O.
VODOVODNA CESTA 90, 1000 LJUBLJANA

Odvzemno mesto: _____, JURČKOVA

PODATKI O VZORCUVzorec: PITNE VODE
10/8971 - I

Vzorec odvzel(a): ROK MIHALINA

Datum odvzema: 06.07.2010

Datum sprejema: 07.07.2010

Datum izvida: 12.07.2010

Laboratorijska št.: 16805

Metoda	Parameter	LOD	Količina vzorca	Rezultat	Začetek anal. Konec anal.
ISO 9308-1	Koliformne bakterije pri 37°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	07.07.2010 09.07.2010
ISO 9308-1	Escherichia coli pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	07.07.2010 09.07.2010
ISO7899-2	Enterokoki pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	07.07.2010 09.07.2010
ZM S1 07 0601	Clostridium perfringens (s sporami)	1 CFU	100 ml	# NI NAJDENO	07.07.2010 08.07.2010
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	pod 10	07.07.2010 09.07.2010
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	pod 10	07.07.2010 10.07.2010

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.
Reprodukcija poročila nepooblaščenim osebam ni dovoljena.

Preiskavo opravil(a):
mag. Marija Lušicky
dr. vet.med.Zavod za zdravstveno varstvo
CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO
MARIBOR, Prvomajska 1Vodja oddelka:
mag. Marija Lušicky
dr. vet.med.