



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

Telefaksa: (02) 4500227

E-pošta: Ivo@zzv-mb.si

ID za DDV: SI30447048

Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

POROČILO O VZORČENJU IN MERITVAH NA TERENU

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08970-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: 10/08970

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - A -

06.07.2010 09:20

Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Mesto vzorčenja: Kleče -

Oddelek za vode, prehrano in PSR

Vodja:
mag. Venčeslav Lapajne, univ. dipl. kem.



Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik:
mag. Erni Šerjaj, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Rezultati

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
	Opomba					
Meritve na terenu						
Temperatura vode	14,6		°C		DIN 38404-4	06.07.2010 06.07.2010
Električna prevodnost (20°C)	461		uS/cm		EN 27888	06.07.2010 06.07.2010
pH	7,4				ISO 10523	06.07.2010 06.07.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08970-T

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

S krepitni znači izpisan rezultat ne ustreza normativu. Ocena skladnosti ne upošteva padežkov o merilni negotovosti, posredujemo jih na zahtevo naročnika.

Rezultati se nanašajo izključno na preizkusni vzorec. Poročilo se brez pisnega dovoljenja inštituta ne sme reproducirati, razen v odtis. 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
SISTEM ISO/IEC 17025
LP-024**INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA**

Telefon: (02) 4500170

Telefaks: (02) 4600227

E-pošta: ivo@zzv-mb.si

ID za DDV: S430447046

Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

Rezultati, označeni z #, se
nanašajo na neakreditirano
dejavnost.**POROČILO O PRESKUSIH**

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08970-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: 10/08970

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - A - \

06.07.2010 09:20

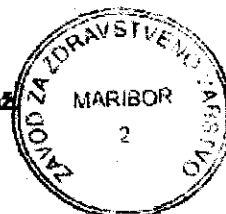
Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Čas sprejema:

07.07.2010 06:37

Oddelek za analizo kemije

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



Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik: mag. Emil Zejmel, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
	Opomba					
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: 132-09/3556-10/08970-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Nitrat	13	50	mg/l	NO3	ISO 10304-1	08.07.2010 08.07.2010
Sulfat	13	250	mg/l	SO4	ISO 10304-1	08.07.2010 08.07.2010
Klorid	11	250	mg/l	Cl	ISO 10304-1	08.07.2010 08.07.2010
Skupni organski ogljik - TOC	0,9	(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 11063	07.07.2010 07.07.2010
Kovine in nekovine						
Aluminij	[1,0]	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	[0,60]	10	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Baker	0,0012	2	mg/l	Cu	ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Bor	0,017	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	60	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010
Nikelj	<1,0	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 5686, modif.	14.07.2010 14.07.2010
Svinec	[0,20]	10 (d)	ug/l		ISO 17294-2	08.07.2010 08.07.2010

Pesticidi in metaboliti

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08970-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati # - rezultat se nanaša na frakcijsko prečiščeno

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
Metoksauron	[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: 132-09/3556-10/08970-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati * - rezultati so navedeni na neaktívno delovnost

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Pesticidi in metaboliti						
Atrazin-desetil	<0,05	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
Metazaklor	[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
Prometrin	[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
Sebutilazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Sekbumeton	[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
Terbutilazin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Terbutrin	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Triadimefon	[0,03]	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.07.2010 13.07.2010
Trifluralin	[0,04]	0,1	ug/l		* IM/GC-MSD/SOP034	26.07.2010 27.07.2010
Vinklozolin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	26.07.2010 27.07.2010
2,4-DP	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	27.07.2010 28.07.2010

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08970-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati # - rezultati se nanašajo na neakrodifuzno sijajnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Pesticidi in metaboliti						
Malation	[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
MCPP	[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)	<0,05	0,5	ug/l		# Izračun	

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-10/08970-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Rezultati # - rezultat se razlikuje na deklarirano dejavnost

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
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	0,06	10	ug/l	#	ISO 15680	16.07.2010 19.07.2010
1,1,2-Trikloroetilen	[0,05]	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: 132-09/3556-10/08970-A

Kraj, datum: Maribor, 30.07.2010

Pravilnik o pitni vodi (Ur.list RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2008 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 izplean rezultat ne ustreza normativu. Ocena skladnosti ne upošteva podatkov o merilni negotovosti, posredujemo jih na zahtevo naročnika.

Rezultat v oglašnem odpejalu pomeni, da je vsebnost parametra pod navedeno mejo zaznavanja.

Rezultati se nanašajo izključno na preiskani vzorec. Poročilo se brez pisanega 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 preskusu so dostopne v inštitutu.

**ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR**

Prvomajška ulica 1, 2000 Maribor

<http://www.zzv-mb.si>**CENTER ZA MIKROBIOLOGIJO**

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

Davčna številka: 30447046, Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-036Rezultati označeni z # se
nanašajo na neakreditirano
dejavnost**REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:3 / 2010 / 7340****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 LJUBLJANAPlačnik: 305 JAVNO PODJETJE VODOVOD- KANALIZACIJA, D.O.O.
VODOVODNA CESTA 90, 1000 LJUBLJANA

Odvzemno mesto: GORAZDOVA

PODATKI O VZORCUVzorec: PITNE VODE
10/8970 - A

Vzorec odvezel(a): ROK MIHALINA

Datum odvzema: 06.07.2010

Datum sprejema: 07.07.2010

Datum izvida: 12.07.2010

Laboratorijska št.: 16803

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 SI 07 0601	Clostridium perfringens (s spori)	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, Prvomajška 1Vodja oddelka:
mag. Marija Lušicky
dr. vet.med.