

**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 MERITVAH NA TERENU

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-09/19900-T

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

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: 09/19900

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - G - Splitska

09.11.2009 11:20

Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Metoda vzorčenja: ISO 5667-5

Oddelek za vode, prehrano in PSR

Vodja:

mag. Venčeslav Lapajne, univ. dipl. kem.

Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik:

Stanko Brumen, univ. dipl. inž. kem. inž., spec.

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek	Konec
Meritve na terenu						
Temperatura vode	13,6	°C		DIN 38404-4	09.11.2009	09.11.2009
Električna prevodnost (20°C)	439	uS/cm		EN 27888	09.11.2009	09.11.2009
pH	7,4			ISO 10523	09.11.2009	09.11.2009
Klor-prosti	0,04	mg/l	#	ISO 7393-2	09.11.2009	09.11.2009

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-09/19900-T

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

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: 132-09/3556-09/19900

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

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: 09/19900

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - Splitska

09.11.2009 11:20

Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Čas sprejema:

09.11.2009 14:40

Oddelek za analizno kemijo

Inštitut za varstvo okolja

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

Predstojnik:
Stanko Brumen, univ. dipl. inž. kem. inž., spec.

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano 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	10.11.2009 10.11.2009
Motnost	0,20	(a)	NTU		ISO 7027	10.11.2009 10.11.2009
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	10.11.2009 10.11.2009
Okus	BREZ	(a)			# Interna metoda - okus	10.11.2009 10.11.2009
Amonij	[0,003]	0,5	mg/l	NH ₄	ISO 11732	10.11.2009 10.11.2009
Nitrit	[0,003]	0,5	mg/l	NO ₂	ISO 13395	10.11.2009 10.11.2009

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-09/19900

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Nitrat	8,0	50	mg/l	NO3	ISO 10304-1	11.11.2009 11.11.2009
Sulfat	8,0	250	mg/l	SO4	ISO 10304-1	11.11.2009 11.11.2009
Klorid	5,0	250	mg/l	Cl	ISO 10304-1	11.11.2009 11.11.2009
Skupni organski ogljik - TOC	0,5	(c)	mg/l	C	ISO 8245	10.11.2009 10.11.2009
Fluorid	[0,10]	1,5	mg/l		ISO 10359-1	13.11.2009 13.11.2009
Krom 6+	[5,0]		ug/l		ISO 11083	10.11.2009 10.11.2009
Kovine in nekovine						
Aluminij	[1,0]	200	ug/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Antimon	[0,20]	5	ug/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Arzen	[0,00]	10	ug/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Baker	0,0017	2	mg/l	Cu	ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Bor	<0,010	1	mg/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Kadmij	[0,05]	5	ug/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Krom	1,4	50	ug/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Nikelj	<1,0	20	ug/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Selen	[0,00]	10	ug/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Železo	[50,0]	200	ug/l	Fe	# ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009
Živo srebro	[0,05]	1	ug/l		ISO 5666, modif.	12.11.2009 12.11.2009
Svinec	<1,0	10 (d)	ug/l		ISO 17294-2	17.11.2009 17.11.2009

Pesticidi in metaboliti

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-09/19900

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

Rezultati

- rezultati se nanašajo na nefiltrirano delavnost

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
	Opomba					
Pesticidi in metaboliti						
Bromacil	[0,03] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Buturon	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Diuron	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Fluometuron	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Izoproturon	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Klorbromuron	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Klortoluron	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Linuron	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Metobromuron	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Metoksuron	[0,05] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Metribuzin	[0,03] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Monolinuron	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Monuron	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
Neburon	[0,02] filtrirano	0,1	ug/l		DIN EN ISO 11369 modif.	13.11.2009 16.11.2009
2,6-Diklorobenzamid	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009
Acetoklor	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009
Alaklor	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009
Ametrin	[0,04]	0,1	ug/l		# IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009
Atrazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-09/19900

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

Rezultati # - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek	Konec
	Opomba						
Pesticidi in metaboliti							
Cianazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Atrazin-desetil	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Atrazin-desizopropil	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Dimetenamid	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Diklobenil	[0,04]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Heksazinon	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Metazaklor	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Metolaklor	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Napropamid	[0,04]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Pendimetalin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Prometrin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Propazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Sebutilazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Sekbumeton	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Simazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Terbutilazin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Terbutrin	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Triadimefon	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009
Trifluralin	[0,04]	0,1	ug/l		# IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009	09.12.2009

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-09/19900

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

Rezultati

- rezultati se nanašajo na rezultate druge detekcije

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	13.11.2009 09.12.2009
2,4-DP	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	12.11.2009 02.12.2009
Malation	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009
2,4,5-T	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	12.11.2009 02.12.2009
Diazinon	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009
Klorpirifos-metil	[0,04]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009
Klorfenvinfos	[0,03]	0,1	ug/l		IM/GC-MSD/SOP034	13.11.2009 09.12.2009
MCPP	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	12.11.2009 02.12.2009
MCPA	[0,02]	0,1	ug/l		ISO 15913 modif.	12.11.2009 02.12.2009
delta-HCH	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
gama-HCH	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
Heksaklorobenzen	[0,001]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
Pentaklorobenzen	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
Endosulfan sulfat	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
alfa-Endosulfan	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
beta-Endosulfan	[0,002]	0,1	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
Aldrin	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
Dieldrin	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
Heptaklor	[0,002]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-09/19900

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
	Opomba					
Pesticidi in metaboliti						
cis-Heptaklorepoxid	[0,001]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
trans-Heptaklorepoxid	[0,001]	0,03	ug/l		ISO 6468 - modif.	01.12.2009 04.12.2009
Pesticidi (vsota)	<0,05	0,5	ug/l	#		
Polciklični arom. ogljikovodiki						
Benzo(b)fluoranten	[0,001]		ug/l		ISO 17993:2002	08.12.2009 10.12.2009
Benzo(k)fluoranten	[0,001]		ug/l		ISO 17993:2002	08.12.2009 10.12.2009
Benzo(a)piren	[0,001]	0,01	ug/l		ISO 17993:2002	08.12.2009 10.12.2009
Benzo(ghi)perilen	[0,002]		ug/l		ISO 17993:2002	08.12.2009 10.12.2009
Indeno(1,2,3-cd)piren	[0,004]		ug/l	#	ISO 17993:2002	08.12.2009 10.12.2009
Trihalometani						
Bromdiklorometan	[0,1]		ug/l	#	ISO 15680	16.11.2009 18.11.2009
Dibromklorometan	[0,1]		ug/l	#	ISO 15680	16.11.2009 18.11.2009
Tribromometan	[0,1]		ug/l	#	ISO 15680	16.11.2009 18.11.2009
Triklorometan	[0,05]		ug/l	#	ISO 15680	16.11.2009 18.11.2009
Trihalometani (vsota)	<0,1	100	ug/l			
Lahkohlapni halogenirani ogljikovodiki						
1,2-Dikloroetan	[0,1]	3	ug/l	#	ISO 15680	16.11.2009 18.11.2009
1,1,2,2-Tetrakloroetilen	<0,1	10	ug/l	#	ISO 15680	16.11.2009 18.11.2009
1,1,2-Trikloroetilen	0,4	10	ug/l	#	ISO 15680	16.11.2009 18.11.2009
Lahkohlapni aromatski ogljikovodiki						
Benzen	[0,1]	1	ug/l	#	ISO 15680	16.11.2009 18.11.2009

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-09/19900

Kraj, datum: Maribor, 17.12.2009

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 ug/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.

**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: 01100-6030926630


**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-035

 Rezultati označeni z # se
nanašajo na neakreditirano
dejavnost
REZULTATI MIKROBIOLOŠKE PREISKAVE ŠT.:3 / 2009 / 23274**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: SPLITSKA

PODATKI O VZORCU
 Vzorec: PITNE VODE
09/19900 - G

Vzorec odvzel(a): ROK MIHALINA

Datum odvzema: 09.11.2009

Datum sprejema: 09.11.2009

Datum izvida: 13.11.2009

Laboratorijska št.: 60678

Metoda	Parameter	LOD	Količina vzorca	Rezultat	Začetek anal. Konec anal.
ISO 9308-1	Koliformne bakterije pri 37°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	10.11.2009 12.11.2009
ISO 9308-1	Escherichia coli pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	10.11.2009 12.11.2009
ISO7899-2	Enterokoki pri 44°C	1 CFU	100 ml	NI NAJDENO	10.11.2009 12.11.2009
ZM S1 07 0601	Clostridium perfringens (s sporami)	1 CFU	100 ml	# NI NAJDENO	10.11.2009 11.11.2009
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 37°C	1 CFU	1 ml	pod 10	10.11.2009 12.11.2009
ISO 6222	Skupno število mikroorganizmov pri 22°C	1 CFU	1 ml	pod 10	10.11.2009 13.11.2009

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 1

 Vodja oddelka:
mag. Marija Lušicky
dr. vet.med.