

**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: 132-09/3556-12/07629-T

Kraj, datum: Maribor, 06.08.2012

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: Naročilnica št. 4500004844 z dne 10.08.2010

Vzorec

Številka: 12/07629

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - M -
Pijava gorica

10.07.2012 12:45

Prinesitelj: Mihalina (IVO)

Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Mesto vzorčenja: Pijava gorica -

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

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek	
	Opomba					Konec	
Temperatura vode	17,6		°C		DIN 38404-4: 1976	10.07.2012 10.07.2012	
Električna prevodnost (20°C)	483		µS/cm		EN 27888: 1993	10.07.2012 10.07.2012	
pH	7,5				ISO 10523: 2008	10.07.2012 10.07.2012	
Klor-prosti	0,18		mg/l		SIST EN ISO 7393-2: 2000	10.07.2012 10.07.2012	

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-12/07629-T

Kraj, datum: Maribor, 06.08.2012

S krepkimi znaki izpisan rezultat ne ustreza normativu, pri tem niso upoštevani podatki o merilni negotovosti.

Podatke o merilni negotovosti posredujemo na zahtevo naročnika.

Rezultat v oglatem oklepaju pomeni, da je vsebnost parametra pod navedeno mejo zaznavanja (LOD). LOD je najnižja koncentracija analita, ki je detektirana, vendar ne vedno tudi kvantificirana.

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.

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) 4500170

Telefaks: (02) 4500227

E-pošta: ivo@zzv-mb.si

ID za DDV: SI30447046

Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

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

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-12/07629-A

Kraj, datum: Maribor, 06.08.2012

Naloga

Ime: Izvajanje laboratorijskih preskusov za potrebe notranjega nadzora pitne vode

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

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

Delovni nalog: Naročilnica št. 4500004844 z dne 10.08.2010

Vzorec

Številka: 12/07629

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda -
Pijava gorica

10.07.2012 12:45

Prinesitelj: Mihalina (IVO)

Čas sprejema:

Odvzel: Rok Mihalina, kem. techn.

10.07.2012 14:16

Oddelek za analizo kemijo

Vodja:

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

Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik:

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
	Opomba					
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Barva	[0,01]	(a)	m-1	#	ISO 7887: 1994 [70]	11.07.2012 11.07.2012
Motnost	0,10	(a)	NTU		ISO 7027: 1999	11.07.2012 11.07.2012
Vonj	BREZ	(a)		#	Interna metoda - vonj	11.07.2012 11.07.2012
Okus	BREZ	(a)		#	Interna metoda - okus	11.07.2012 11.07.2012
Amonij	[0,003]	0,5	mg/l	NH4	# ISO 11732: 2005	11.07.2012 11.07.2012
Nitrit	[0,003]	0,5	mg/l	NO2	# ISO 13395: 1996 [73]	11.07.2012 11.07.2012

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-12/07629-A

Kraj, datum: Maribor, 06.08.2012

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Nitrat	4,9	50	mg/l	NO3	ISO 10304-1: 2007	17.07.2012 17.07.2012
Sulfat	12	250	mg/l	SO4	ISO 10304-1: 2007	17.07.2012 17.07.2012
Klorid	3,8	250	mg/l	Cl	ISO 10304-1: 2007	17.07.2012 17.07.2012
Skupni organski ogljik - TOC	0,5	(c)	mg/l	C	ISO 8245: 1999 [48]	13.07.2012 13.07.2012
Fluorid	[0,10]	1,5	mg/l		# ISO 10359-1: 1992 [64]	12.07.2012 12.07.2012
Krom 6+	[5,0]		µg/l		# ISO 11083: 1994 [80]	11.07.2012 11.07.2012
Skupna trdota	18,5		°N		ISO 6059: 1984	11.07.2012 11.07.2012
Kovine in nekovine						
Aluminij	[1,0]	200	µg/l		# ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Antimon	[0,20]	5	µg/l		# ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Arzen	[0,80]	10	µg/l		# ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Baker	0,0025	2	mg/l	Cu	ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Bor	<0,010	1	mg/l		ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Kadmij	[0,050]	5	µg/l		# ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Krom	1,7	50	µg/l		ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Nikelj	[0,40]	20	µg/l		# ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Selen	[0,60]	10	µg/l		# ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Železo	[50,0]	200	µg/l	Fe	# ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012
Živo srebro	[5,0]	1000	ng/l		# SIST EN ISO 17852, modif.: 2008	16.07.2012 16.07.2012
Svinec	[0,20]	10 (d)	µg/l		# ISO 17294-2: 2003	17.07.2012 17.07.2012

Pesticidi in metaboliti

