

**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 VZORČENJU IN MERITVAH NA TERENU**

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-12/05727-T

Kraj, datum: Maribor, 11.07.2012

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: 12/05727 Čas vzorčenja: 05.06.2012 12:15
Oznaka: Pitna voda - U - Mali vrh
pri Prežganju
Prinesitelj: Mihalina (IVO)
Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.
Metoda vzorčenja: ISO 5667-5: 2006
Mesto vzorčenja: Mali Vrh pri Prežganju

Oddelek za vodo, prehrano in PSR
Vodja: *za B. Sg*
mag. Venčeslav Lapajne, univ. dipl. kem.



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

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Meritve na terenu						
Temperatura vode	13,9		°C		DIN 38404-4: 1976	05.06.2012 05.06.2012
Električna prevodnost (20°C)	463	2500	µS/cm		EN 27888: 1993	05.06.2012 05.06.2012
pH	7,8	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008	05.06.2012 05.06.2012
Klor-prosti	0,27		mg/l		# SIST EN ISO 7393-2: 2000	05.06.2012 05.06.2012

Evidenčna oznaka: 132-09/3556-12/05727-T

Kraj, datum: Maribor, 11.07.2012

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

(f) Za vodo, namenjeno pakiranju je lahko najnižja vrednost 4,5.

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.

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: 132-09/3556-12/05727-A

Kraj, datum: Maribor, 11.07.2012

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: 12/05727 **Čas vzorčenja:** 05.06.2012 12:15
Oznaka: Pitna voda - U Mali vrh pri Prežganju **Čas sprejema:** 05.06.2012 15:00
Prinesitelj: Mihalina (IVO)
Odvzel: Rok Mihalina, kem. tehn.

Oddelek za analizo kemijo

Vodja:

6 *BT* Marjana Babič, univ. dipl. inž. kem. inž.

Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik:

2 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: 1994 [70]	06.06.2012 06.06.2012	
Motnost	0,50	(a)	NTU		ISO 7027: 1999	06.06.2012 06.06.2012	
Vonj	BREZ	(a)		#	Interna metoda - vonj	06.06.2012 06.06.2012	
Okus	BREZ	(a)		#	Interna metoda - okus	06.06.2012 06.06.2012	
Amonij	[0,003]	0,5	mg/l	NH4	#	ISO 11732: 2005	06.06.2012 06.06.2012
Nitrit	[0,003]	0,5	mg/l	NO2	#	ISO 13395: 1996 [73]	06.06.2012 06.06.2012

