

**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.

Prejeto dne: 13. 06. 2013

OBČINA LJUTOMER

3797/2013 431

POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/07065-A

Kraj, datum: Maribor, 07.06.2013

Naloga

Ime: Nadzor kakovosti pitne vode ZZV Murska Sobota

Skrbnik: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. JS

Naročnik: Občina Ljutomer, Vrazova ulica 1, 9240 Ljutomer

Delovni nalog: Pogodba št. N24/2010 z dne 09.06.2010

Vzorec

Številka: 13/07065

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - VV Moravci II. - omrežje
Jerebič, Moravci 148

05.06.2013 08:10

Prinesitelj: ZZV MS (Cupar)

Čas sprejema:

Odvzel: ZZV MS (Bakan)

05.06.2013 14:00

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	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Videz	BISTRA				# Interna metoda - videz, Mb	06.06.2013 06.06.2013
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj, Mb	06.06.2013 06.06.2013
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887: 2011 [70], Mb	06.06.2013 06.06.2013
Motnost	0,20	(a)	NTU		ISO 7027: 1999, Mb	06.06.2013 06.06.2013
pH	6,9	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008 [76], Mb	06.06.2013 06.06.2013
Električna prevodnost (20°C)	820	2500	µS/cm		EN 27888: 1993, Mb	06.06.2013 06.06.2013
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O2	EN ISO 8467: 1995, Mb	06.06.2013 06.06.2013

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/07065-A

Kraj, datum: Maribor, 07.06.2013

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732: 2005 ^[132] , Mb	06.06.2013 06.06.2013
Nitrit	<0,007	0,5	mg/l	NO2	ISO 13395: 1996 ^[73] , Mb	06.06.2013 06.06.2013
Nitrat	38	50	mg/l	NO3	SM 4500-NO3B: 2005, Mb	06.06.2013 06.06.2013
Klorid	44	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B: 2005, Mb	06.06.2013 06.06.2013

[70] T= 20° C, val.dol. 436 nm

[73] Metoda CFA

[76] T(meritve): 20 °C

[132] Metoda CFA

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.

(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.

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.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v inštitutu.