

**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](mailto:ivo@zzv-mb.si)

ID za DDV: SI30447046

Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

**SLOVENSKA  
AKREDITACIJA**  
SIST EN ISO/IEC 17025  
LP-014Rezultati, označeni z #, se  
nanašajo na neakreditirano  
dejavnost.

PREJETO

23. 12. 2013

**POROČILO O PRESKUSIH**

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/18793-A

Kraj, datum: Maribor, 19.12.2013

**Naloga**

Ime: Nadzor kakovosti pitne vode ZZV Murska Sobota  
Skrbnik: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol.  
Naročnik: EKO-PARK, d.o.o., TRG LJUDSKE PRAVICE 005, LENDAVA, 9220 Lendava  
Delovni nalog: Pogodba št. N24/2010 z dne 09.06.2010

**Vzorec**

Številka: 13/18793 Čas vzorčenja: 12.12.2013 08:30  
Oznaka: Pitna voda - MV Lendava, dvojezična srednja šola Lendava Čas sprejema: 12.12.2013 14:50  
Odvzel: ZZV MS (Goričanec)

Oddelek za analizo kemije

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 Opomba	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>						
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj, Mb	13.12.2013 13.12.2013
pH	7,4	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008 (76), Mb	13.12.2013 13.12.2013
Električna prevodnost (20°C)	253	2500	µS/cm		EN 27888: 1993, Mb	13.12.2013 13.12.2013
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887: 2011 (70), Mb	13.12.2013 13.12.2013
Motnost	0,60	(a)	NTU		ISO 7027: 1999, Mb	13.12.2013 13.12.2013
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O2	EN ISO 8467: 1995, Mb	13.12.2013 13.12.2013
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732: 2005 (132), Mb	13.12.2013 13.12.2013

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/18793-A

Kraj, datum: Maribor, 19.12.2013

## Rezultati

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
	Opomba					
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>						
Nitrit	<0,007	0,5	mg/l	NO <sub>2</sub>	ISO 13395: 1996 [73], Mb	13.12.2013 13.12.2013
Klorid	5,5	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B: 2005, Mb	13.12.2013 13.12.2013

[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.

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.

Vzorec je bil v času do začetka analiz ustrezno hranjen.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v inštitutu.