


**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: 132-09/6-11/17170-A

Kraj, datum: Maribor, 19.12.2011

**Naloga**

Ime: Nadzor kakovosti pitne vode ZZV Murska Sobota

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

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: 11/17170

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - MV Lendava, Malibu, Kapca

14.12.2011 08:30

Prinesitelj: ZZV MS (Žajdela)

Čas sprejema:

Odvzel: ZZV MS (Bakan)

14.12.2011 13:25

Oddelek za analizo kemijo

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

Inštitut za varstvo okolja

Predstojnik: mag. Emil Žerjat, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

**Rezultati**

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>						
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	15.12.2011 15.12.2011
pH	7,2	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008 [76]	15.12.2011 15.12.2011
Električna prevodnost (20°C)	260	2500	µS/cm		EN 27888: 1993	15.12.2011 15.12.2011
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887: 1994 [70]	15.12.2011 15.12.2011
Motnost	0,30	(a)	NTU		ISO 7027: 1999	15.12.2011 15.12.2011
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O2	EN ISO 8467: 1995	15.12.2011 15.12.2011
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732: 2005	15.12.2011 15.12.2011

Evidenčna oznaka: 132-09/6-11/17170-A

Kraj, datum: Maribor, 19.12.2011

## Rezultati

# - rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
<b>Splošni fizikalno-kemijski parametri</b>						
Nitrit	<0,007	0,5	mg/l	NO2	ISO 13395: 1996 [73]	15.12.2011 15.12.2011
Klorid	4,0	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B: 2005	15.12.2011 15.12.2011

[70] T= 20° C, val.dol. 436 nm

[73] Metoda CFA

[76] T(meritve): 20 °C

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.