



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

ID za DDV: SI30447046

Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630



**SLOVENSKA
AKREDITACIJA**
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-014

Rezultati, označeni z #, se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/00457-A

Kraj, datum: Maribor, 18.01.2013

Naloga

Ime: Nadzor kakovosti pitne vode ZZV Murska Sobota

Vodja: 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: 13/00457

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - MV Lendava, vrtec Gaberje

16.01.2013 08:05

Prinesitelj: ZZV MS (Žajdela)

Čas sprejema:

Odvzel: ZZV MS (Bakan)

16.01.2013 12:45

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
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	17.01.2013 17.01.2013
pH	7,5	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008 [76]	17.01.2013 17.01.2013
Električna prevodnost (20°C)	260	2500	µS/cm		EN 27888: 1993	17.01.2013 17.01.2013
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887: 2011 [70]	17.01.2013 17.01.2013
Motnost	0,20	(a)	NTU		ISO 7027: 1999	17.01.2013 17.01.2013
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O2	EN ISO 8467: 1995	17.01.2013 17.01.2013
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732: 2005 [132]	17.01.2013 17.01.2013

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/00457-A

Kraj, datum: Maribor, 18.01.2013

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Nitrit	<0,007	0,5	mg/l	NO ₂	ISO 13395: 1996 [73]	17.01.2013 17.01.2013
Klorid	2,5	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B: 2005	17.01.2013 17.01.2013

[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.