

prejeto 26. 9. 11



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: 132-09/6-11/12438-A

Kraj, datum: Maribor, 20.09.2011

Naloga

Ime: Nadzor kakovosti pitne vode ZZV Murska Sobota

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

Naročnik: Eko-park, d.o.o., Lendava, Trg Ljudske pravice 5, 9220 Lendava

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

Vzorec

Številka: 11/12438

Čas vzorčenja:

Oznaka: Pitna voda - MV Lendava, DOŠ Genterovci

14.09.2011 09:45

Prinesitelj: ZZV MS (Žajdela)

Čas sprejema:

Odvzel: ZZV MS (Bakan)

14.09.2011 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	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	15.09.2011 15.09.2011
pH	7,4	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008 [76]	15.09.2011 15.09.2011
Električna prevodnost (20°C)	260	2500	µS/cm		EN 27888: 1993	15.09.2011 15.09.2011
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887: 1994 [70]	15.09.2011 15.09.2011
Motnost	0,40	(a)	NTU		ISO 7027: 1999	15.09.2011 15.09.2011
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O2	EN ISO 8467: 1995	15.09.2011 15.09.2011
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732: 2005	15.09.2011 15.09.2011

Evidenčna oznaka: 132-09/6-11/12438-A

Kraj, datum: Maribor, 20.09.2011

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	NO2	ISO 13395: 1996 [73]	15.09.2011 15.09.2011
Klorid	4,0	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B: 2005	15.09.2011 15.09.2011

[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 ustrežno hranjen.

Vse dodatne informacije o opravljenem preskušanju so dostopne v inštitutu.