

PREJETO

06. 04. 2012



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: S130447046 Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

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

POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/6-12/03036-A

Kraj, datum: Maribor, 02.04.2012

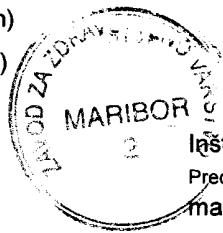
Naloga

Ime: Nadzor kakovosti pitne vode ZZV Murska Sobota
Vodja: Nataša Sovič, univ. dipl. inž. kem. tehnol. *NS*
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: 12/03036 Čas vzorčenja: 29.03.2012 09:25
Oznaka: Pitna voda - MV Lendava, črpališče Gaberje Čas sprejema: 29.03.2012 12:40
Prinesitelj: ZZV MS (Bakan)
Odvezel: ZZV MS (Bakan)

Oddelek za analizo kemijo
Vodja: *BC*
Marjana Babič, univ. dipl. inž. kem. inž.



Inštitut za varstvo okolja
Predstojnik: *EM*
mag. Emil Zerjal, univ. dipl. inž. kem. tehnol.

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat Opomba	Normativ	Enota	Izraženo kot / na	Metoda (standard)	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Vonj	BREZ	(a)			# Interna metoda - vonj	30.03.2012 30.03.2012
pH	7,4	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008 [76]	30.03.2012 30.03.2012
Električna prevodnost (20°C)	254	2500	µS/cm		EN 27888: 1993	30.03.2012 30.03.2012
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887: 1994 [70]	30.03.2012 30.03.2012
Motnost	0,40	(a)	NTU		ISO 7027: 1999	30.03.2012 30.03.2012
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O2	EN ISO 8467: 1995	30.03.2012 30.03.2012
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH4	ISO 11732: 2005	30.03.2012 30.03.2012

Evidenčna oznaka: 132-09/6-12/03036-A

Kraj, datum: Maribor, 02.04.2012

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]	30.03.2012 30.03.2012
Klorid	3,5	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B: 2005	30.03.2012 30.03.2012

[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.