



POROČILO O PRESKUSIH

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/12909-A

Kraj, datum: Maribor, 18.09.2013

Naloga

Ime: Nadzor kakovosti pitne vode ZZV Murska Sobota
Skrbnik: 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: 13/12909 Čas vzorčenja: 12.09.2013 09:00
Oznaka: Pitna voda - MV Lendava, DOŠ Genterovci Čas sprejema: 12.09.2013 13:50
Prinesitelj: ZZV MS (Novak)
Odvzel: ZZV MS (Bakan)

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	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Vonj	BREZ	(a)		#	Interna metoda - vonj, Mb	13.09.2013 13.09.2013
pH	7,2	(6,5-9,5) (f)			ISO 10523: 2008 (76), Mb	13.09.2013 13.09.2013
Električna prevodnost (20°C)	255	2500	µS/cm		EN 27888: 1993, Mb	13.09.2013 13.09.2013
Barva	<0,10	(a)	m-1		ISO 7887: 2011 (70), Mb	13.09.2013 13.09.2013
Motnost	0,30	(a)	NTU		ISO 7027: 1999, Mb	13.09.2013 13.09.2013
Oksidativnost	<0,5	5	mg/l	O ₂	EN ISO 8467: 1995, Mb	13.09.2013 13.09.2013
Amonij	<0,013	0,5	mg/l	NH ₄	ISO 11732: 2005 (132), Mb	13.09.2013 13.09.2013

Evidenčna oznaka: 132-09/6-13/12909-A

Kraj, datum: Maribor, 18.09.2013

Rezultati

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost.

Parameter	Rezultat	Normativ	Enota	Izraž. kot/na	Metoda, kraj izvedbe	Začetek Konec
Splošni fizikalno-kemijski parametri						
Nitrit	<0,007	0,5	mg/l	NO ₂	ISO 13395: 1996 [73], Mb	13.09.2013 13.09.2013
Klorid	4,0	250	mg/l	Cl	# SM 4500-Cl B: 2005, Mb	13.09.2013 13.09.2013

[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.

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.