



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA KEMIJSKE ANALIZE ŽIVIL, VOD IN DRUGIH VZORCEV OKOLJA

Oddelek za kemijske analize živil, vod in drugih vzorcev okolja Celje

Ipavčeva 18, 3000 Celje, T: (03) 42 51 200, F: (03) 42 51 172, E: ce.cka@nlzoh.si



SLOVENSKA
AKREDITACIJA
SIST EN ISO/IEC 17025
LP-014

Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Datum izpisa: 15.04.2015

KEMIJA prot.št.: PV 2015/680

Pitne vode Datum izvida: 15.04.2015

POROČILO O PRESKUSU

Pitne vode

Izvor: Vodovod Artiče, omr. Volčanšek Franc, pipa v pralnici

Lastnik: Vodovod Artiče, Artiče 21A, 8253 Artiče

Naročnik: NLZOH, COZ, Oddelek za okolje in zdravje Celje, Enota za vode in živila, Ipavčeva ulica 18, 3000 Celje

Odvzem: 02.04.2015 12:50 Goličnik Blaž, dipl.san.inž.

Sprejem: 02.04.2015, 15:00 Preiskan do: 14.04.2015

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Merilna negot.	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Laboratorijski parametri							
OSNOVNI PARAMETRI							
pH-vrednost	7,6	enote pH	3%	6,5-9,5	238/ISO 10523:2008	Merjeno s tem. kompensacijo na 25 oC.	07.04. 07.04.
Električna prevodnost (20 °C)	314	µS/cm	4%	2500	261/SIST EN 27888: 1998	T vzorca ob meritvi: 19 °C Instrumentalna kompensacija temperature.	03.04. 03.04.
Barva	<0,10	m-1		0.50	241/SIST EN ISO 7887:2012, metoda B	izmerjena pri pH= 7,6 in T= 19°C	03.04. 03.04.
Motnost	< 0,2	NTU	12%	<ni mej>	325/SIST EN ISO 7027: 2000		03.04. 03.04.
Vonj	sprejemljiv #			sprejemljiv	/		03.04. 03.04.
Okus	sprejemljiv #			sprejemljiv	/		03.04. 03.04.
Oksidativnost	0,17 #	mg/L O2		5,0	/ISO 8467		03.04. 03.04.
Amonij	< 0,05	mg/L NH4	26%	0.50	323/SIST ISO 7150-1:1996		03.04. 03.04.

- rezultati označeni z # se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Točke: 49

Veljavni predpisi:

Pravilnik o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/08, 26/09)

Aleš Zagajšek, univ.dipl.kem.
Odgovorni analitik



mag. Andrej Planinšek, univ.dipl.kem.
spec.san.kemije
Vodja Oddelka za kemijske analize