



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

Ispavčeva 18, 3000 Celje, T: (03) 42 51 200, F: (03) 42 51 172, E: cecka@nlzoh.si



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

Rezultati označeni z # se nanašajo
na neakreditirano dejavnost

Datum izpisa: 29.09.2014

KEMIJA prot.št.: PV 2014/1638

Pitne vode Datum izvida: 29.09.2014

POROČILO O PRESKUSU

Pitne vode - notranji nadzor, indikatorski parametri

Izvor: Vodovod Artiče, omr. Fuks, Artiče 58, pipa na pomivalnem koritu v letni kuhinji,

Lastnik: Vodovod Artiče, Artiče 21A, 8253 Artiče

Naročnik: NLZOH, COZ, Oddelek za okolje in zdravje Celje, Enota za vode in živila

Odvzem: 25.09.2014 13:15 Goličnik Blaž, dipl.san.inž.

Sprejem: 25.09.2014, 15:30 Preiskan do: 29.09.2014

Rezultati preskušanja

Parameter	Rezultat	Enota	Merilna negot.	Normativ	Metoda	Opombe	Začetek konec
Laboratorijski parametri							
OSNOVNI PARAMETRI							26.09. 26.09.
pH-vrednost	7,3	enote pH	3%	6,5-9,5	238/ISO 10523:2008	Merjeno s tem. kompenzacijo na 25 oC.	26.09. 26.09.
Električna prevodnost (20 °C)	303	µS/cm	4%	2500	261/SIST EN 27888: 1998	T vzorca ob meritvi:18 °C Instrumentalna kompenzacija temperature.	26.09. 26.09.
Barva	<0,10	m-1		0.50	241/SIST EN ISO 7887:2012, metoda B	izmerjena pri pH=7,3 in T=19 °C	26.09. 26.09.
Motnost	< 0,2	NTU	12%	<ni mej>	325/SIST EN ISO 7027: 2000		26.09. 26.09.
Vonj	sprejemljiv #			sprejemljiv	/		26.09. 26.09.
Okus	sprejemljiv #			sprejemljiv	/		26.09. 26.09.
Oksidativnost	0,23	# mg/L O ₂		5,0	ISO 8467		26.09. 26.09.
Amonij	< 0,05	mg/L NH ₄	26%	0.50	323/SIST ISO 7150-1:1996		26.09. 26.09.

- 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, 92/06, 25/09)

Ales Zagajšek, univ.dipl.kem.
Odgovorni analitik



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