



Datum : 03.07.2013

Protokolna št.: 1561/V/2013

Naročilo: 29722

Stran: 1/1

OCENA K POROČILU O PRESKUSU PITNE VODE

Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Plačnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13,
KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Vzorec odvzel: Tina Mramor, referentka SZN
Kraj odvzema: VH ŠKOCJAN
Datum odvzema: 01.07.2013 08:40 Datum sprejema: 01.07.2013 10:20
Datum začetka preskusa: 01.07.2013 11:00 Datum zaključka preskusa: 03.07.2013 10:42

Vzorec: VH ŠKOCJAN

OCENA

Vzorec je glede preskušanih mikrobioloških parametrov skladen z zahtevami iz priloge I Pravilnika o pitni vodi (Ur. list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06 in 25/09).



Vodja oddelka:
dr. Gorazd Pretnar, univ. dipl. biolog

Priloga:

- Poročilo o preskusu pitne vode prot.št. 1561/V/2013 - priloga

Datum izvida: 04.07.2013

SKL Lab. št.: 385/PV/2013 - priloga

Naročilo: 29722

Stran: 1/1

POROČILO O PRESKUSU (Pitne vode)

Vzorec: **VH ŠKOCJAN**
Naročnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Lastnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Plačnik: JAVNO PODJETJE - AZIENDA PUBBLICA RIŽANSKI VODOVOD, ULICA 15. MAJA ŠT. 13, KOPER, 6000 Koper - Capodistria - dostava
Vrsta naročila: pogodba u-70/12

Vzorec odvezel: Tina Mramor, referentka SZN
Kraj odvzema: VH ŠKOCJAN
Datum odvzema: 01.07.2013 08:40
Analiziran do: 03.07.2013

Datum sprejema: 01.07.2013 10:20

REZULTATI PRESKUSA:

PARAMETER	METODA	ENOTA	REZULTAT	Oznaka	mejna vrednost	MN (%)	začetek	
							konec	
Motnost	SIST EN ISO 7027:2000	NTU	0,14		1		01.07.13	01.07.13
pH (pri 25°C) (glej opombo (1))	ISO 10523:2008		7,54		6,5-9,5		01.07.13	01.07.13
Elektroprevodnost (pri 20°C)	EN 27888:1993	µS/cm	351	#	2500		01.07.13	01.07.13
Amonij (glej opombo (2))	ISO 7150-1:1984	mg/l NH ₄	<0,026		0,5		02.07.13	02.07.13
Nitriti (glej opombo (3))	SIST EN ISO 26777:1996	mg/l NO ₂	<0,010		0,5		02.07.13	02.07.13
Celotni organski ogljik - TOC (glej opombo (4))	ISO 8245:1999	mg/l C	0,69		/		03.07.13	03.07.13

- rezultati se nanašajo na neakreditirano dejavnost

Rezultat označen s povdarnim tiskom ni v skladu z mejno vrednostjo iz predpisa

Opombe:

- Meritev izvedena v roku 6h od časa vzorčenja.
- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri 2 do 5 °C. Znotraj dneva je interval zaupanja povprečnih vrednosti realnega vzorca pitne vode pri 95% zanesljivosti: 0,027 +/- 0,003 mg/l NH₄.
- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri 2 do 5 °C. Znotraj dneva je interval zaupanja povprečnih vrednosti realnega vzorca pitne vode pri 95% zanesljivosti: 0,0100 +/- 0,0003 mg/l NO₂.
- Vzorec je bil do izvedbe analize hranjen pri 2 do 5 °C.
Metoda določanja organskega ogljika temelji na postopku nakisanja in prepričevanja vzorca pitne vode (NPOC).

Mejne vrednosti so iz predpisa:

Pravilnik o pitni vodi (Ur.l.RS št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06,25/09)

Vodja enote
Nadja Mrmolja, univ.dipl.kem., spec.san.kem





Vodja oddelka za sanitarno kemijo
Alenka Koželj, univ.dipl.kem.

