

Etelä-Iitin vesihuolto-osuuskunta
Esko Häyhänen
Pahkamäki 5 A
47400 KAUSALA



Näytetiedot

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	03.06.2014	Näytteenottaja	Asiakas
Saapunut laboratorioon	03.06.2014	Näytteenoton syy	Tutkimus
Tutkimus alkoi	03.06.2014		
Tutkimus valmis	11.06.2014		
Yhteyshenkilö	Kyllikki Ek, 040 834 7222, Toimitusjohtaja, Kemisti (FM)		

Jakelu: esko.hayhanen@pp.inet.fi; piritta.lehtonen@kouvola.fi

Analyysi		1953-1 Verkostovesi Vesiposti	Yksikkö	Menetelmä
Fluoridi	*	1,0	mg/l	IC, SFS-EN ISO 10304-1:2009
Permanganaatin kulutus (KMnO4-luku)	*	< 4	mg/l	SFS 3036:1981
pH	*	7,0		SFS 3021:1979
Sähkönjohtokyky	*	10,6	mS/m	SFS-EN 27888:1994
Nitraatti	*	2	mg NO3/l	IC, SFS-EN ISO 10304-1:2009
Nitriitti	*	< 0,10	mg NO2/l	IC, SFS-EN ISO 10304-1:2009
Rauta	*	< 30	µg/l	FAAS, SFS 3044:1980, SFS 3047:1980
Mangaani	*	< 10	µg/l	FAAS, SFS 3044:1980, SFS 3048:1982
Escherichia coli	*	0	pmy/100ml	Colilert
Kolimutoiset bakteerit	*	0	pmy/100ml	Colilert
Suolistoperäiset enterokokit	*	0	pmy/100ml	SFS- EN ISO 7899-2:2000
Haju		Ei huom.		Sisäinen menetelmä, ETS
Ulkonäkö		Kirkas		ETS
Esikäsittely		Tehty		Pullotus
Esikäsittely		Tehty		Kestävöinti

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin, * FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto

Tutkittu vesinäyte täyttää tehtyjen tutkimusten osalta talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset (STM:n asetus 461/2000).

Riikka Pöntinen
Kemisti (FM)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Kemiallisten analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetävä lupa.