

Vesiosuuskunta HKM
c/o AK-Isännöinti Oy

PL 41
43101 Saarijärvi

Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	15.05.2017	Näytteen ottaja	Terveystarkastaja
	Saapunut	16.05.2017	Näytteenoton syy	Jaksottainen seuranta
	Tutkimus alkoi	16.05.2017	Näytteenottopiste	Ryhmäperhepäivähoito Muksula
	Tutkimus valmis	30.05.2017		
	Viite			

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	8061-1 Verkostovesi Myllymäentie 938, Saarijärvi
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	FTU	0,11
Sähkönjohtavuus, 25°C	* SFS-EN 27888:1994	mS/m	11,8
pH-arvo, 25 °C	* SFS 3021:1979		5,9
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 modif.	mg Pt/l	< 5,0
CODMn	* SFS 3036:1981	mg/l	< 0,5
Haju	Sis. men., aistinvarainen		hajuton
Maku	Sis. men., aistinvarainen		mauton
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	pmy/ml	6
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
E. coli	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
Enterokokit (36°C 2 vrk)	* SFS-EN ISO 7899-2:2000	pmy/100ml	0
Ammonium	* ISO 15923-1:2013 modif.	mg/l	< 0,004
Nitriitti	* ISO 15923-1:2013 modif.	mg/l	< 0,002
Kadmium	* SFS-EN ISO 17294:16	µg/l	0,05
Kromi	* SFS-EN ISO 17294:16	µg/l	< 0,2
Kupari	* SFS-EN ISO 11885:09	mg/l	0,28
Rauta	* SFS-EN ISO 17294:16	µg/l	16
Mangaani	* SFS-EN ISO 17294:16	µg/l	2,1
Nikkeli	* SFS-EN ISO 17294:16	µg/l	1,0
Lyijy	* SFS-EN ISO 17294:16	µg/l	2,6

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin. Mittausepävarmuus ilmoitetaan pyydettäessä.

Lausunto Näyteveden pH-luku ei ole talousveden pH-arvon tavoitetason sisällä, joka on 6,5 - 9,5. Muilta tutkituilta ominaisuuksiltaan näyte täyttää talousvesiasetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.

Analyysitulokset koskevat vain tutkittua näytettä. Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen kielletty.



Tuija Vasara
Asiakaspalvelumikrobiologi
Puh. 040-7661734

Jakelu

Vesiosuuskunta HKM, hkm@ak-isannointi.fi;
Ympäristöterveys Viitasaari, ymparistoterveys@viitasaari.fi