

Muuramen Rannankylän Isolahden
vesiosuuskunta
c/o Jukka Salila



Saukkolahdentie 793
40950 MUURAME

Näytetiedot

Näyte	Saalahdentie 220		
Näyte otettu	08.12.2017	Näytteen ottaja	Kirsti Leppänen
Saapunut	08.12.2017	Näytteenoton syy	Viranomaisnäyte/jatkuva
Tutkimus alkoi	08.12.2017		
Tutkimus valmis	12.12.2017		
Viite			
Yhteyshenkilö	Sinikka Hannila 0503119026		

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	35834-1
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	FTU	0,14
Sähkönjohtavuus, 25°C	* SFS-EN 27888:1994	µS/cm	99
pH-arvo, 25 °C	* SFS 3021:1979		8,7
Väriluku	* SFS-EN ISO 7887:2012 modif.	mg Pt/l	< 5
Haju	Sis. men., aistinvarainen		hajuton
Maku	Sis. men., aistinvarainen		mauton
Heterotrofinen pesäkeluku (22°C, 68h)	* SFS-EN ISO 6222:1999	pmy/ml	20
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
E. coli	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
Kokonaiskovuus	SFS-EN ISO 11885:09	mmol/l	0,22
Ammonium	* ISO 15923-1:2013 modif.	mg/l	< 0,004
Rauta	* SFS-EN ISO 11885:09	mg/l	< 0,005
Mangaani	* SFS-EN ISO 11885:09	mg/l	0,005

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin. Mittausepävarmuus ilmoitetaan pyydettyäessä.

p)=tulos poikkeaa raja-arvoista

Lausunto

Tutkituilla ominaisuuksiltaan näyte täyttää talousvesiasetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.

Sinikka Hannila
Kemisti

Jakelu

Salila Jukka, jukka.salila@gmail.com
tomiejokinen@gmail.com
kirsti.leppanen@jkl.fi

Analyysitulokset koskevat vain tutkittua näytettä. Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen kielletty.