

Muuramen Rannankylän Isolahden  
vesiosuuskunta  
c/o Jukka Salila



Saukkolahdentie 793  
40950 MUURAME

**Näytetiedot**

Näyte	Isolahden koulu		
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	35833-1
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	FTU	0,11
Sähkönjohtavuus, 25°C	* SFS-EN 27888:1994	µS/cm	156
pH-arvo, 25 °C	* SFS 3021:1979		7,6
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	1
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
E. coli	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
Kokonaiskovuus	SFS-EN ISO 11885:09	mmol/l	0,70
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	< 0,002

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

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

Sinikka Hannila  
Kemisti

**Jakelu** Salila Jukka, [jukka.salila@gmail.com](mailto:jukka.salila@gmail.com)  
[tomiejokinen@gmail.com](mailto:tomiejokinen@gmail.com)  
[kirsti.leppanen@jkl.fi](mailto:kirsti.leppanen@jkl.fi)