

Hirvaskylän vesihuolto-osuuskunta
Hannu Mursunen



Hirvasenranta 16
41290 Kangashäkki

Näytetiedot

Näyte	Hirvaskylän jakelualue, Hirvaskylän koulu	Verkostovesi
Näyte otettu	24.08.2017	Näytteen ottaja Heidi Colliander
Saapunut	24.08.2017	
Tutkimus alkoi	24.08.2017	
Tutkimus valmis	29.08.2017	
Viite	Viranomaisnäyte/jatkuva	
Yhteyshenkilö	Sinikka Hannila 0503119026	

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	24403-1
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	FTU	0,32
Sähkönjohtavuus, 25°C	* SFS-EN 27888:1994	µS/cm	111
Alkaliniteetti	* Sis. men. MO-VESI-2035, 2037 (pH 4,5, 4,2)	mmol/l	0,81
pH-arvo, 25 °C	* SFS 3021:1979		7,9
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	73
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
E. coli	* SFS 3016:2011	pmy/100ml	0
Ammonium	* ISO 15923-1:2013 modif.	mg/l	< 0,004
Rauta	* SFS-EN ISO 11885:09	mg/l	0,021
Mangaani	* SFS-EN ISO 11885:09	mg/l	< 0,002

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

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

Sinikka Hannila

Sinikka Hannila
Kemisti

Analyysitulokset koskevat vain tutkittua näytettä. Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen kielletty.