

**Etelä-Korpilahden vesiosuuskunta**

**Hyrkköläntie 554  
 41800 Korpilahti**

**Näytetiedot**

Näyte	Verkostovesi	Kiviöniementie 328
Näyte otettu	06.06.2018	Näytteen ottaja Kirsti Leppänen
Saapunut	06.06.2018	Näytteenoton syy Viranomaisnäyte/jatkuva
Tutkimus alkoi	06.06.2018	
Tutkimus valmis	11.06.2018	
Viite		
Yhteyshenkilö	Sinikka Hannila	0503119026

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	13034-1
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	FTU	0,16
Sähkönjohtavuus, 25°C	* SFS-EN 27888:1994	µS/cm	111
Alkaliniteetti	* Sis. men. MO-VESI-2035, 2037 (pH 4,5, 4,2)	mmol/l	0,91
pH-arvo, 25 °C	* SFS 3021:1979		7,2
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	120
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	µg/l	13
Mangaani	* SFS-EN ISO 11885:09	µg/l	< 2

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

**Lausunto** Tutkituilta ominaisuuksiltaan näyte täyttää talousvesiasetuksen 1352/2015 mukaiset laatuvaatimukset ja -suositukset.  
 Viljeltävien mikrobin pesäkemäärä on korkeahko.



Sinikka Hannila  
 Kemisti

**Jakelu** Etelä-Korpilahden vesiosuuskunta, etelakorpilahdenvok@gmail.com;  
 Levaniemi Markku, [markku.levaniemi@gmail.com](mailto:markku.levaniemi@gmail.com);  
[terveysvalvonta@jkl.fi](mailto:terveysvalvonta@jkl.fi);

Analyysitulokset koskevat vain tutkittua näytettä. Tutkimustodistuksen osittainen kopioiminen kielletty.