

## Himos Infra

Keskuskatu 17  
42100 Jämsä

**Näytetiedot**

Näyte	Himos Ylävesisäiliö	Verkostovesi	
Näyte otettu	20.09.2017	Näytteen ottaja	Rainer Viinikainen
Saapunut	20.09.2017	Näytteenoton syy	Viranomaistarkastus
Tutkimus alkoi	20.09.2017		
Tutkimus valmis	27.09.2017		
Viite			
Yhteyshenkilö	Sinikka Hannila 0503119026		

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	27789-1
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	FTU	0,17
Sähkönjohtavuus, 25°C	* SFS-EN 27888:1994	µS/cm	141
pH-arvo, 25 °C	* SFS 3021:1979		8,1
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
Ammonium	* ISO 15923-1:2013 modif.	mg/l	< 0,004
Rauta	* SFS-EN ISO 11885:09	mg/l	0,020
Mangaani	* SFS-EN ISO 11885:09	mg/l	< 0,002

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

p)=tulos poikkeaa raja-arvoista

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

Sinikka Hannila  
Kemisti

**Jakelu** Katja Rissanen;  
Rainer Viinikainen, rainer.viinikainen@jamsa.fi;  
Teijo Kilpinen, teijo.kilpinen@jamsa.fi;  
Terveydensuojelu Keuruu