

Vesiosuuskunta Suoni
Vainio Jukka
Hatakantie 24
04920 SAARENTAUS



Näytetiedot Näyteryhmä Verkostovesi
Näyte otettu 24.03.2009 Näytteen ottaja Tiina Kosonen, näytteenottaja
Saapunut 24.03.2009 Näytteenoton syy Säännöllinen valvonta
laboratorioon
Tutkimus alkoi 24.03.2009 Näytteenottopiste Parkkojan koulu
Tutkimus valmis 01.04.2009

Tutkimuksesta vastaa: Merja Rantala (mikrobiologia, p.019-520 4495) ja
Marit Björkstrand (kemian, p. 019-520 4248).

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	734-1 Verkostovesi	Rajat	Mittaus- epävarmuus
Aistinvar. haju	Aistinvar.		Ei huom.		
Aistinvar. maku	Aistinvar.		Ei huom.		
Aistinvar. ulkonäkö	Aistinvar.		Kirkas		
Escherichia coli	* SFS 3016:01	pmy/100 ml	0	0	
Koliformiset bakteerit	* SFS 3016:01	pmy/100 ml	0	0	
pH	* SFS 3021/ 79		7,7	6,5 - 9,5	±0,1
Rauta	* KEM-03	ug/l	<50	≤ 200	
Sameus	SFS-EN 7027/00	NTU	0,1	≤ 1,0	±0,02
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888/ 94	uS/cm	300 (24,9 °C)	≤ 2500	±12
Ammonium	* SFS 3032/ 76	mg/l	< 0,05	≤ 0,50	
Ammoniumtyppi	* SFS 3032/ 76	mg/l	< 0,04	≤ 0,40	
Mangaani	* SFS 3033/ 76	ug/l	< 20	≤ 50	

* Näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Lausunto

Tutkittujen ominaisuuksien osalta näytteenä ollut vesi täyttää tutkimushetkellä talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset (STMa 461/2000).

Marit Björkstrand
kemisti, puh. 019 - 520 4248



Tiedoksi

Lankia Outi, terveystarkastaja;
Mäntsälän ymp.th., Heikinkuja 4, 04600 Mäntsälä;
Nykänen Martti, Mäntsälän kunta, Heikinkuja 4, 04600 MÄNTSÄLÄ;
Parkkojan koulu, Alkutaival 16, 07190 Halkia;
Tynkkynen Laura, Ympäristöasiankeskus, PL 60, 04301 TUUSULA

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.
Tutkimustodistuksen osittainen kopiointi ilman kirjallista lupaa kielletty.