

Haapajärven Vesi Oy

Vesikatu 1
85800 Haapajärvi



Näytetiedot

Näyte otettu 14.11.2011 Näytteenottaja Asiakas
Saapunut 14.11.2011 Näytteenoton syy Käyttötarkkailu
Tutkimus alkoi 14.11.2011
Tutkimus valmis 18.11.2011

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	Mittaus- epävarmuus	4844-1 Talousvesi Kinnulan vedenottamo	4844-2 Talousvesi Kuusaa Lampela	4844-3 Raakavesi Kinnulan vedenottamo
Aist.arv., haju	Sis.men.K9	Ast 0 - 3		3		
Aist.arv., maku	Sis.men.K9	Ast 0 - 3		3		
Ammonium	* SFS 3032:76 mod.	mg/l	±9%	< 0,02		
E.coli	* Sis.men. MB V 07	MPN/100 ml		<1	<1	
Kolif.bakteerit	* Sis.men. MB V 07	MPN/100 ml		<1	<1	
Mangaani	* SFS 3048:82 mod., SFS 3044:80 mod.	µg/l	±16%	< 10		
Pesäkkeiden lukumäärä, 22°C	* SFS-EN ISO 6222:99	pmy/ml		< 1	< 1	
pH	* SFS 3021:79		±1%	8,2		
Radonpitoisuus	STUK	Bq/l				20
Rauta	* SFS 3047:80 mod., SFS 3044:80 mod.	µg/l	±13%	< 50		
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:00	NTU	±25%	< 0,3		
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:94	µS/cm	±10%	120		
Väri (komparaattori)	SFS-EN ISO 7887:95			< 5		

*=Akkreditoitu menetelmä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Lausunto Näytteet 1 ja 2 täyttivät tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset (STM 461/2000).

Yhteyshenkilö Kirsi Vedenpää, Mikrobiologi, 043 8200 944

Elina Nyrhinen
Laboratoriopäällikkö

Tiedoksi leo.vehkalahti@haapajarvenvesi.fi
mirka.simila@selanne.net
toimisto@haapajarvenvesi.fi