

Pyhäjokisuun Vesi Oy

Kuntatie 1
86100 Pyhäjoki



Näytetiedot	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	02.09.2013	Näytteenottaja	Aimo Korpela
	Saapunut	02.09.2013	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	02.09.2013	Ottopiste	
	Tutkimus valmis	06.09.2013		

Lämpötila: +10,5 °C

Analyysi	Menetelmä	Yksikkö	Mittaus- epävarmuus	3196-1 Verkostovesi Ai 1.1- Ai 1.0 Pohjankylä vesilaitos
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	± 10%	< 0,02
CODMn-O2	* SFS 3036:81	mg/l	±15%	< 1
E.coli	* Sis.men. MB V 07	MPN/100 ml		<1
Kolif.bakteerit	* Sis.men. MB V 07	MPN/100 ml		<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
pH	* SFS 3021:79		±3%	7,9
Rauta	* SFS 3047:80 mod., SFS 3044:80 mod.	µg/l	±13%	< 50
Sameus	* SFS-EN ISO 7027:00	NTU	± 20%	0,5
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:94	µS/cm	±10%	140
Väri (komparaattori)	SFS-EN ISO 7887:95			< 5

*=Akkreditoitu menetelmä. Lausunto ei kuulu akkreditoinnin piiriin.

Lausunto Näyte täytti tutkituilta osin talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -suositukset (STM 461/2000).

Yhteyshenkilö Kirsi Vedenpää, 043 8200 944

Virve Heikkinen
Laboratorio- ja
ympäristöpalvelupäällikkö

Tiedoksi vesi.oy@pyhajoki.fi
ymparistoterveydenhuolto@kalajoki.fi