

Haapajärven Vesi Oy
Mikko Vainio

Maksaja
Haapajärven Vesi Oy
C/O Tilitoimisto Raija S. Törmänen
Ay



Vesikatu 1
85800 Haapajärvi

PL 15
85801 Haapajärvi

Näyte	Näyte	Verkostovesi		
	Näyte otettu	12.06.2023	Näytteen ottaja	Juho Ruuska
	Vastaanotettu	12.06.2023	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	12.06.2023	Näytteenottoaik	Väliojan koulu verkostovesi Kuona
	Tutkimus valmis	11.07.2023	ka	

Analyyssi	Menetelmä	1260-1 Verkostovesi Väliojan koulu verkostovesi Kuona	Yksikkö	Epävarmuus-%
Aistinvarainen arviointi	NMKL 183:2006 mod.			
- Haju	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	-	
- Maku	NMKL 183:2006 mod.	ei poikkeamaa	-	
Escherichia coli	* SFS-EN ISO 9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Kolimuotoiset bakteerit	* SFS-EN ISO9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000, 2.pain	0	pmy/100 ml	
Heterotrofinen pesäkeluku (22 ± 2 °C) 68 ± 4 h	* SFS-EN ISO 6222:1999, 1. pain	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	7,4		2
Sähkönjohtokyky 25 °C	* SFS-EN 27888:1994	52	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	NTU	21
Rauta	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	µg/l	12
Mangaani	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
Väriluku, Pt	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila		6,3	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoitulla menetelmällä

Lausunto Näyte täyttää tutkituilta osiltaan talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STMa 1352/2015).

Akkreditointi ei koske lausuntoa. Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopioinnista on saatava lupa. Mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuus toimitetaan pyydettyäessä.



Taina Haapakoski
Laborantti

Tiedoksi

Haapajärven vesi toimisto, toimisto@haapajarvenvesi.fi
Mikko Vainio, mikko.vainio@haapajarvenvesi.fi
Juho Ruuska, juho.ruuska@haapajarvenvesi.fi
Sanna Rätty, sanna.raty@selanne.net
Tanja Lamberg, tanja.lamberg@selanne.net