

Sievin vesiosuuskunta

Maksaja
Sievin vesiosuuskunta
01896021



Vahtolantie 5
85410 Sievi

PL 100
80020 Kollektor Scan

Näyte

Näyte	Verkostovesi		
Näyte otettu	12.11.2024	Näytteen ottaja	Piia Junnikkala
Vastaanotettu	12.11.2024	Tutkimuksen syy	Jatkuva valvonta
Tutkimus alkoi	12.11.2024	Näytteenotto- paikka	Jussinpekan koulu
Tutkimus valmis	22.11.2024		

Analyysi	Menetelmä	2626-1 Verkostovesi Jussinpekan koulu	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 ISO 9308-2, 2014	0	mpn/100 ml	
Suolistoperäiset enterokokit	* SFS-EN ISO 7899-2:2000,	0	pmy/100 ml	
Heterotrofiset bakteerit (22 ±2 °C)	* SFS-EN ISO 6222:1999,	0	pmy/ml	
pH	* SFS 3021:1979	8,0		2
Sähkönjohtavuus	* SFS-EN 27888:1994	180	µS/cm	6
Sameus	* SFS-EN ISO 7027-1:2016	< 0,20	NTU	21
Rauta, Fe	* ISO 11885,2007;IC P-OES	< 3	µg/l	12
Mangaani, Mn	* ISO 11885,2007, ICP-OES	< 1,1	µg/l	12
Väri	* SFS-EN ISO 7887:2012	< 5	mg Pt/l	18
Lämpötila 1 min		9,1	°C	

*=näyte tutkittu akkreditoidulla menetelmällä

Lausunto

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

Taina Haapakoski

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

Laborantti

Tiedoksi Toni Huuha, toni.huuha@yvo.fi
Kallion Terv.tarkastajat, terveystarkastajat@ylivieska.fi
Vesilaitos, vesilaitos@svok.fi

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