

Miehikkälän kunta

Keskustie 4A
49700 MIEHIKKÄLÄMaksaja
Miehikkälän kunta
E:003701626750
PL 940
00026 BASWARE

Näytetiedot	Näyte	Talousvesi		
	Näyte otettu	28.01.2026 klo 7.35	Näytteenottaja	Keijo Kataikko
	Saapunut laboratorioon	28.01.2026	Näytteenoton syy	Jatkuva valvonta
	Tutkimus alkoi	28.01.2026	Näytteenottopiste	Koulukeskus
	Tutkimus valmis	04.02.2026		
	Yhteyshenkilö	Sini Korpi, 0407783699, Kemisti (FM)		

Analyysi		425-1 Talousvesi Koulukeskus	Yksikkö	Menetelmä
pH	*	7,9		SFS 3021:1979
Sameus	*	< 0,2	FNU	SFS-EN ISO 7027-1:2016
Sähkönjohtokyky	*	118,9	µS/cm	SFS-EN 27888:1994, lämpötilakompensointi 25 °C
Väri	*	2,5	mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012 Method D
Rauta Fe	*	0,3	µg/l	ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Mangaani Mn	*	< 0,7	µg/l	ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h)	*	0	pmy/ml	SFS-EN ISO 6222:1999
E. coli -bakteerit	*	0	mpn/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Kolimuotoiset bakteerit	*	0	mpn/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	*	0	pmy/100ml	SFS-EN ISO 7899-2:2000
Maku		Ei makua		Sisäinen menetelmä, ETS
Haju		Ei huom.		Sisäinen menetelmä, ETS

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto

Tutkittu vesinäyte täyttää tehtyjen tutkimusten osalta talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM:n asetus 1352/2015).

Sini Korpi
Kemisti (FM)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetävä lupa.

Kymen Ympäristölaboratorio Oy, Patosillantie 2, 45700 KUUSANKOSKI, puh. 05 544 3300, info@kymmlab.fi

Miehikkälän kunta
Keskustie 4A
49700 MIEHIKKÄLÄ

Maksaja
Miehikkälän kunta
E:003701626750
PL 940
00026 BASWARE



Näytetiedot	Näyte	Talousvesi		
	Näyte otettu	28.01.2026 klo 7.10	Näytteenottaja	Keijo Kataikko
	Saapunut laboratorioon	28.01.2026	Näytteenoton syy	Käyttötarkkailu
	Tutkimus alkoi	28.01.2026	Näytteenottopiste	Salo-Miehikkälän koulu
	Tutkimus valmis	04.02.2026		
	Yhteyshenkilö	Sini Korpi, 0407783699, Kemisti (FM)		

Analyysi		430-1 Talousvesi Salo-Miehikkälän koulu	Yksikkö	Menetelmä
KMnO4-luku	*	< 4	mg/l	SFS 3036:1981
Kovuus, kokonais-		0,16	mmol/l	ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009, laskennallinen
pH	*	7,5		Ca+Mg SFS 3021:1979
Kovuus, kalsium-		0,13	mmol/l	ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009, laskennallinen
Alumiini Al	*	140	µg/l	ICP-OES, SFS-EN ISO 11885:2009
Kokonaispesäkeluku (22 °C, 68 h)	*	0	pmv/ml	SFS-EN ISO 6222:1999
Kolimuotoiset bakteerit	*	0	mpn/100ml	Colilert, SFS-EN ISO 9308-2:2014

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

* FINAS-akkreditoitu menetelmä

Lausunto

Tutkittu vesinäyte täyttää tehtyjen tutkimusten osalta talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja -tavoitteet (STM:n asetus 1352/2015).

Sini Korpi
Kemisti (FM)

Analyysitulokset pätevät ainoastaan analysoiduille näytteille.

Analyysien mittausepävarmuudet toimitetaan pyydettyäessä. Analyysitodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Muussa tapauksessa kopiointiin on pyydetävä lupa.

Kymen Ympäristölaboratorio Oy, Patosillantie 2, 45700 KUUSANKOSKI, puh. 05 544 3300, info@kymylab.fi