



Nousiaisten Vesi Oy  
Vesa Skog  
Moisiontie 19  
21270 NOUSIAINEN



Tilausnro 306706 (WNOUSIAI/V3), saapunut 10.2.2025, näytteet otettu 10.2.2025 (11:45)  
Näytteenottaja: Terv.tark. Riitta Laaksonen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1886	Pajulan päiväkoti, Mietoistentie 360

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	1886	STM 1352
Lämpötila (N)	°C	11,4	
Mangaani, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	2	«200 (b)
Koliformiset bakteerit CL *	MPN/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli CL *	MPN/100 ml	0	<1 (a)
Enterokokit *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		7,8	»9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	290	«2500 (b)
Sameus *	FNU	0,1	
Väri *	mg/l Pt	<1	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

STM 1352 = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista

\* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (a)=laatuvaatimus, (b)=laatusuositus, (N)=näytteenottajan havainto.

## LAUSUNTO

Veden tutkitut ominaisuudet täyttivät Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -tavoitteet.

Laura Lehtniemi  
ympäristöinsinööri  
040 533 9752

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
Akkreditointi ei koske näytteenottoa.



## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila (N)	(TL8003)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit CL *	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27)
Escherichia coli CL *	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27)
Enterokokit *	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL27)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL27)
pH (25 °C) *	SFS 3021:1979 (TL27)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	SFS-EN 27888:1994 (TL27)
Sameus *	SFS-EN ISO 7027:2016, osa 1 (TL27)
Väri *	SFS-EN ISO 7887, Menetelmä C:2012 (TL27)
Haju	Haju (TL27)
Maku	Maku (TL27)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL27	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017)
TL8003	Näytteenottaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
Mangaani, Mn *	2025/1886	Määrittämissrajien alitus	12.2.2025
Rauta, Fe *	2025/1886	±2 µg/l	12.2.2025
Koliformiset bakteerit CL *	2025/1886	Määrittämissrajien alitus	10.2.2025
Escherichia coli CL *	2025/1886	Määrittämissrajien alitus	10.2.2025
Enterokokit *	2025/1886	Määrittämissrajien alitus	10.2.2025
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2025/1886	Määrittämissrajien alitus	10.2.2025
pH (25 °C) *	2025/1886	±0,2 yks.	10.2.2025
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2025/1886	±3%	10.2.2025
Sameus *	2025/1886	±0,1 FNU	10.2.2025
Väri *	2025/1886	Määrittämissrajien alitus	11.2.2025
Haju	2025/1886		14.2.2025
Maku	2025/1886		14.2.2025