

Vihdin kunta / Vihdin Vesi  
 Viitasalo, Krista  
 PL 13  
 03101 NUMMELA



Tilausno 154289 (1005/Pajuniit), saapunut 15.4.2026, näytteet otettu 15.4.2026 (11.40)  
 Näytteenottaja: LUVYLab Mho

**Paikka: Pajuniityn päiväkoti, Huhdanpaju 12 Nummela**

**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
1983	Pajuniityn päiväkoti, keittiö

**MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET**

Määrittäminen	Yksikkö	1983	Ohjearvo
*E. coli (44°C)	pmy/100 ml	0	<1 (V)
*Suolistoperäiset enterokokit	pmy/100 ml	0	<1 (V)
*Koliiformiset bakteerit (36°C)	pmy/100 ml	0	<1 (T)
*Heterotrofiset bakteerit (22°C, 68h)	pmy/ml	1	
Haju		ei hajua	
Maku		ei makua	
*Sameus	FNU	<0,2	
*Väriiluku	mg/l, Pt	<5	
*Mangaani, Mn	µg/l	<5	«50 (T)
*Rauta, Fe	µg/l	<25	«200 (T)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	203	<2500 (T)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)		7,9	«9,5, »6,5 (T)
*Kloridi, Cl	mg/l	15	«250 (T)
Lämpötila	°C	6,9	«20 (T)

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.  
 Ohjearvo = STM:n asetus 1352/2015  
 \*=akkreditoitu menetelmä; V=vaatimus S=suositus T=tavoitetaso A=toimenpideraja; Määrittäksen edessä 1-12) = alihankinta

**LAUSUNTO**

Vesi täyttää tutkituilta ominaisuuksiltaan Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 1352/2015 laatuvaatimukset ja -suositukset talousvedelle.

Milla Holopainen  
 Asiantuntija, talous- ja uimavedet

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.  
 Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittäspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.

## MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (sulussa)
*E. coli (44°C)	SFS 3016:2011/ Korjaus: 2018 (TL64)
*Suolistoperäiset enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL64)
*Koliformiset bakteerit (36°C)	SFS 3016:2011/ Korjaus: 2018 (TL64)
*Heterotrofiset bakteerit (22°C, 68h)	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL64)
Haju	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
Maku	Sisäinen menetelmä MENE1 (TL64)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027-1:2016 (TL64)
*Väriiluku	SFS-EN ISO 7887:2012 (TL64)
*Mangaani, Mn	SFS 3033:1976 (TL64)
*Rauta, Fe	SFS 3028:1976 (TL64)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888:1994 (TL64)
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	SFS 3021:1979 (TL64)
*Kloridi, Cl	SFS-EN ISO 10304-1:2009 (TL64)
Lämpötila	(TL930)

## TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL64	LUVVYLab Oy Ab (FINAS T147)(EN ISO/IEC 17025: 2017)
TL930	Näytteenottaja

## MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E. coli (44°C)	2026/1983	Määrittämissrajien alitus	15.4.2026
*Suolistoperäiset enterokokit	2026/1983	Määrittämissrajien alitus	15.4.2026
*Koliformiset bakteerit (36°C)	2026/1983	Määrittämissrajien alitus	15.4.2026
*Heterotrofiset bakteerit (22°C, 68h)	2026/1983		15.4.2026
Haju	2026/1983		16.4.2026
Maku	2026/1983		16.4.2026
*Sameus	2026/1983	Määrittämissrajien alitus	15.4.2026
*Väriiluku	2026/1983	Määrittämissrajien alitus	17.4.2026
*Mangaani, Mn	2026/1983	Määrittämissrajien alitus	21.4.2026
*Rauta, Fe	2026/1983	Määrittämissrajien alitus	22.4.2026
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2026/1983	±5%	15.4.2026
*pH (mittaus huoneenlämmössä)	2026/1983	±0,2 yks.	15.4.2026
*Kloridi, Cl	2026/1983	±12%	16.4.2026

Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

Testausselosteen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, mittausepävarmuus- ja määrittämisspäivätiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.