



Taipalsaaren kunta
Tekninen lautakunta
Kellomäentie 1
54920 TAIPALSAARI



Tilausno 185298 (TAIPVESI/SAIMAHAR), saapunut 9.4.2024, näytteet otettu 9.4.2024 (10:00)
Näytteenottaja: SVYT/ LLe JH

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
2975	Vilkolantie 3, Palvelukoti Taipale
2976	Kuhatie 1, Päiväkoti Satulaiva

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	2975	2976	STM 1352
Lämpötila	°C	6,0	5,3	
*Kolif.bakt. 36°C varm.	pmy/100ml	0	0	«0 (S)
*Escherichia coli (36°C jatko)	pmy/100ml	0	0	«0 (V)
*Enterokokit 36°C varmistettu	pmy/100ml	0	0	«0 (V)
*Mikro-organismit, 22°C	pmy/ml	0	0	
*Rauta Fe	µg/l	<15	<15	<200 (S)
*Mangaani Mn	µg/l	<6	<6	<50 (S)
*pH		7,8	8,0	»9,5, »6,5 (S)
*Sameus	FTU	<0,15	<0,15	
*Sähkönjohtavuus	µS/cm	183	184	<2500 (S)
*Väri-luku	mg/l Pt	<5	<5	
Haju, alustava		hajuton	hajuton	
Maku		ei makua	ei makua	

Merkitöjen 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 N:o 1352/2015

*) Finas-akkreditoitu menetelmä, z) DAkkS-akkreditoitu, Ꞥ) alihankinta, Mittausepävarmuutta ei huomioida lausunnossa, ellei sitä erikseen mainita.

LAUSUNTO

STM 1352;

Enimmäispitoisuudet; Sosiaali- ja terveysministeriön asetus nro 1352 talousveden laatuvaatimuksista ja valvontatutkimuksista. Asetus astunut voimaan 27.11.2015.

V = Mikrobiologiset- ja Kemialliset laatuvaatimukset, S = Laatuvaatimet

Ko. näytteissä tehdyt havainnot:

Ei poikkeavia havaintoja.

Tutkittujen ominaisuuksien osalta näytteiden mukaiset vedet ovat talousveden laatuvaatimusten ja -tavoitteiden mukaisia.

LIITTEET: Menetelmä-, tutkimuslaitos- ja mittausepävarmuustiedot

Marjo Rosberg
kemisti

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testitulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, tutkimuslaitos- ja mittausepävarmuustiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.

Katuosoite
Hietakallionkatu 2
53850 LAPPEENRANTA

Postiosoite
Hietakallionkatu 2
53850 LAPPEENRANTA

Puhelin
*020 779 0470

Telekopio/Sähköposti
020 779 0479
marjo.rosberg@svsy.fi

Alv.rek.
Y-tunnus 2127558



TIEDOKSI

Lappeenrannan seudun ympäristötoimi/Katariina Hallikainen
Lappeenrannan seudun ympäristötoimi/Anni Antikainen
Lappeenrannan seudun ympäristötoimi/Taina Rajala
Taipalsaaren kunta/Samuli Kakko
Taipalsaaren kunta/Sari Taskila
Taipalsaaren kunta/Vesihuoltolaitos

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila	(TL29)
*Kolif.bakt. 36°C varm.	SFS 3016 (2011) (TL29)
*Escherichia coli (36°C jatko)	SFS 3016 (2011) (TL29)
*Enterokokit 36°C varmistettu	SFS-EN ISO 7899-2 (2000) (TL29)
*Mikro-organismit, 22°C	SFS-EN ISO 6222 (1999) (TL29)
*Rauta Fe	SFS 3028 (1976) (TL29)
*Mangaani Mn	SFS 3033 (1976) (TL29)
*pH	SFS 3021 (1979) (TL29)
*Sameus	SFS-EN ISO 7027 (2016) (TL29)
*Sähkönjohtavuus	SFS-EN 27888 (1994) (TL29)
*Väiriluku	SFS-EN ISO 7887 (2011) (TL29)
Haju, alustava	Sis. menetelmä SVSY 100 (TL29)
Maku	Sis. menetelmä SVSY 100 (TL29)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL29	Saimaan Vesi- ja Ympäristötutkimus Oy

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*Kolif.bakt. 36°C varm.	2024/2975 2024/2976		9.4.2024 9.4.2024
*Escherichia coli (36°C jatko)	2024/2975 2024/2976		9.4.2024 9.4.2024
*Enterokokit 36°C varmistettu	2024/2975 2024/2976		9.4.2024 9.4.2024
*Mikro-organismit, 22°C	2024/2975 2024/2976		9.4.2024 9.4.2024
*Rauta Fe	2024/2975 2024/2976	Määrittämissrajien alitus Määrittämissrajien alitus	9.4.2024 9.4.2024
*Mangaani Mn	2024/2975 2024/2976	Määrittämissrajien alitus Määrittämissrajien alitus	10.4.2024 10.4.2024
*pH	2024/2975 2024/2976	±0,2 yks. ±0,2 yks.	9.4.2024 9.4.2024
*Sameus	2024/2975 2024/2976	Määrittämissrajien alitus Määrittämissrajien alitus	9.4.2024 9.4.2024
*Sähkönjohtavuus	2024/2975 2024/2976	±5% ±5%	9.4.2024 9.4.2024
*Väiriluku	2024/2975 2024/2976	Määrittämissrajien alitus Määrittämissrajien alitus	9.4.2024 9.4.2024
Haju, alustava	2024/2975		9.4.2024

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Tutkimusdokumentin saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, tutkimuslaitos- ja mittausepävarmuustiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyessä.



MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Haju, alustava	2024/2976		9.4.2024
Maku	2024/2975 2024/2976		9.4.2024 9.4.2024

Tässä tutkimusselosteessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle.

Tutkimustodistuksen saa kopioida vain kokonaan. Menetelmä-, tutkimuslaitos- ja mittausepävarmuustiedot liitteenä/toimitetaan pyydettyäessä.