

Liedon kunta  
 Tekniset palvelut  
 PL 24  
 21421 LIETO

 Tilausno 263857 (WLIETO/T2), saapunut 15.11.2021, näytteet otettu 15.11.2021 (11:35)  
 Näytteenottaja: Raimo Mattila (Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy)

**NÄYTTEET**

Lab.nro	Näytteen kuvaus
21737	Huoltoasema Leo Saarinen, SEO Härkätie 6, Tarvasjoki

**MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET**

Määrittäminen	Yksikkö	21737	STM 1352
Nitriitti, NO <sub>2</sub> *	mg/l	<0,007	«0,50 (a)
Alumiini, Al *	µg/l	11	«200 (b)
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	mg/l	<0,004	«0,50 (b)
Mangaani, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	4	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	5	
pH (25 °C) *		8,3	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	140	«2500 (b)
Sameus *	FNU	<0,1	
Väri *	mg/l Pt	2	
Haju		Hajuton	
Maku		Mauton	
Kokonaiskloori *	mg/l	<0,04	
Vapaa kloori *	mg/l	<0,04	

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, &lt; = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, &gt; = 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  
 (02) 274 0201

 Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle ja toimitetulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.  
 Analyysimenetelmien viitteet ja mittausepävarmuustiedot ovat liitteellä. Akkreditointi ei koske näytteenottoa eikä lausuntoa.

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	(02) 274 0201		Y 1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*(02) 274 0200	laura.lehtniemi@lsvsy.fi	Krno 774822



## TIEDOKSI

Kaarinan kaupunki/Vesihuoltolaitos/kerttu.tirronen@kaarina.fi  
Liedon kunta/Liedon Vesi/sanna.aaltonen@lieto.fi  
Liedon kunta/Toimitilapalvelut/Merja Ollikainen-Suvanto  
Liedon kunta/Ympäristöterveydenhuolto/ymparistoterveydenhuolto@lieto.fi  
Liedon kunta/Liedon vesi  
Liedon kunta/Tekniset palvelut/aki.teini@lieto.fi  
Paimion kaupunki/Paimion Vesihuolto Oy/anu.taipale@paimio.fi  
Paimion kaupunki/Paimion Vesihuolto Oy/juha.saarinen@paimio.fi  
Paimion kaupunki/Tekninen osasto  
Paimion kaupunki/sirpa.tammisto@paimio.fi  
Piiloset/juha.rantala@piiloset.fi  
Turun kaupunki/Kaupunkiympäristötoimiala/sirpa.kemila@turku.fi  
Turun kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/satu.ylhainen@turku.fi  
Turun kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Olli Sjövall  
Turun Seudun Vesi Oy/tuomas.tamminen@turunseudunvesi.fi  
Turun Seudun Vesi Oy/sami.sarapera@turunseudunvesi.fi  
Turun Seudun Vesi Oy/juha.niinimaa@turunseudunvesi.fi  
Turun Seudun Vesi Oy/osmo.puurunen@turunseudunvesi.fi  
Turun Vesihuolto Oy/silja.tiitta@turunvesihuolto.fi  
Turun Vesihuolto Oy/eeva-leena.rostedt@turunvesihuolto.fi  
Turun Vesihuolto Oy/toimisto@turunvesihuolto.fi  
Varsinais-Suomen ELY-keskus, kirjaamo/Kirjaamo

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluisissa)
Nitriitti, NO <sub>2</sub> *	SFS-EN ISO 13395:1997 (TL27)
Alumiini, Al *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	Sis.men fluorometrinen CFA-tekniikka (TL27)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 11885:2009 (TL27)
Koliformiset bakteerit *	SFS 3016:2011 (TL27)
Escherichia coli *	SFS 3016:2011 (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)
Kokonaiskloori *	SFS-EN ISO 7393-2:2018 (TL27)
Vapaa kloori *	SFS-EN ISO 7393-2:2018 (TL27)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

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

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämyspvm.
Nitriitti, NO <sub>2</sub> *	2021/21737	Määrittämysrajan alitus	17.11.2021
Alumiini, Al *	2021/21737	±20%	16.11.2021
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	2021/21737	Määrittämysrajan alitus	16.11.2021
Mangaani, Mn *	2021/21737	Määrittämysrajan alitus	16.11.2021
Rauta, Fe *	2021/21737	±2 µg/l	16.11.2021
Koliformiset bakteerit *	2021/21737	Määrittämysrajan alitus	15.11.2021
Escherichia coli *	2021/21737	Määrittämysrajan alitus	15.11.2021
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2021/21737	Toimitetaan pyydettyäessä	15.11.2021
pH (25 °C) *	2021/21737	±0,2 yks.	15.11.2021
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2021/21737	±3%	15.11.2021
Sameus *	2021/21737	Määrittämysrajan alitus	15.11.2021
Väri *	2021/21737	±1 mg/l Pt	16.11.2021
Haju	2021/21737		19.11.2021



MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT (jatkoa edelliseltä sivulta)

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittäminen
Maku	2021/21737		19.11.2021
Kokonaiskloori *	2021/21737	Määrittämissuoran alitus	15.11.2021
Vapaa kloori *	2021/21737	Määrittämissuoran alitus	15.11.2021