

Maskun Vesihuolto Oy  
Maskun kunta  
Maskuntie 144  
21250 MASKU

Tilausno 277280 (WMASKU/V3), saapunut 21.11.2022, näytteet otettu 21.11.2022 (12:20)  
Näytteenottaja: Erik Pulkkinen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
20769	Tammenahjo (koulu), Tammialhontie 1, Masku

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	20769	STM 1352
Lämpötila (N)	°C	10,0	
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	mg/l	<0,004	«0,50 (b)
Mangaani, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	5	«200 (b)
Koliformiset bakteerit *	pmy/100 ml	0	<1 (b)
Escherichia coli *	pmy/100 ml	0	<1 (a)
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	pmy/ml	0	
pH (25 °C) *		8,1	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	400	«2500 (b)
Sameus *	FNU	0,1	
Väri *	mg/l Pt	2	
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  
(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.

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	Krnro 774822



---

**TIEDOKSI**

**Sähköpostina**

Maskun kunta  
Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Vesa Kolha  
Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Timo Salonen  
Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Erik Pulkkinen  
Naantalin kaupunki/Vesihuoltolaitos/Rami Pirkola  
Naantalin kaupunki/Vesihuoltolaitos/Esa Saarre  
Raision kaupunki/Ympäristöpalvelut  
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Riitta Laaksonen  
Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto  
Varsinais-Suomen ELY-keskus/Kirjaamo

**Kirjepostina**

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Riitta Laaksonen

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (sulussa)
Lämpötila (N)	(TL8003)
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)

**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	Määrittämyspvm.
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	2022/20769	Määrittämysrajan alitus	22.11.2022
Mangaani, Mn *	2022/20769	Määrittämysrajan alitus	22.11.2022
Rauta, Fe *	2022/20769	±2 µg/l	22.11.2022
Koliformiset bakteerit *	2022/20769	Määrittämysrajan alitus	21.11.2022
Escherichia coli *	2022/20769	Määrittämysrajan alitus	21.11.2022
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2022/20769	Määrittämysrajan alitus	21.11.2022
pH (25 °C) *	2022/20769	±0,2 yks.	21.11.2022
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2022/20769	±3%	21.11.2022
Sameus *	2022/20769	±0,1 FNU	21.11.2022
Väri *	2022/20769	±1 mg/l Pt	24.11.2022
Haju	2022/20769		25.11.2022
Maku	2022/20769		25.11.2022