

Maskun Vesihuolto Oy  
Maskun kunta  
Maskuntie 144  
21250 MASKU

Tilausno 323799 (WMASKU/V2), saapunut 25.5.2026, näytteet otettu 25.5.2026 (10:42)  
Näytteenottaja: Erik P.

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
7839	Sale, Askaistentie 127, Lemu

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	7839	STM 1352
Lämpötila (N)	°C	19,2	
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	mg/l	0,01	«0,50 (b)
Mangaani, Mn *	µg/l	<1	«50 (b)
Rauta, Fe *	µg/l	3	«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	8	
pH (25 °C) *		8,1	«9,5, »6,5 (b)
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	µS/cm	270	«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.



---

**TIEDOKSI**

**Sähköpostina**

Lupa- ja valvontavirasto/Kirjaamo

Maskun kunta

Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Marko Rusi

Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Timo Salonen

Maskun kunta/Maskun Vesihuolto Oy/Erik Pulkkinen

Naantalin kaupunki/Vesihuoltolaitos/Rami Pirkola

Naantalin kaupunki/Vesihuoltolaitos/Henrik Roms

Raision kaupunki/Ympäristöpalvelut

Uudenkaupungin kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Lämpötila (N)	(TL8003)
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	Sis.men fluorometrinen CFA-tekniikka (TL27)
Mangaani, Mn *	SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2:2023 (TL27)
Rauta, Fe *	SFS-EN ISO 17294-1:2024 ja SFS-EN ISO 17294-2:2023 (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 TL8003	Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy (FINAS T101, SFS-EN ISO/IEC 17025:2017) Näytteenottaja

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämyspvm.
Ammonium, NH <sub>4</sub> *	2026/7839	±0,004 mg/l	26.5.2026
Mangaani, Mn *	2026/7839	Määrittämysrajan alitus	3.6.2026
Rauta, Fe *	2026/7839	±2 µg/l	3.6.2026
Koliformiset bakteerit CL *	2026/7839	Määrittämysrajan alitus	25.5.2026
Escherichia coli CL *	2026/7839	Määrittämysrajan alitus	25.5.2026
Enterokokit *	2026/7839	Määrittämysrajan alitus	25.5.2026
Heterotrof. pesäkeluku 22°C *	2026/7839	Toimitetaan pyydettyäessä	25.5.2026
pH (25 °C) *	2026/7839	±0,2 yks.	25.5.2026
Sähkönjohtavuus (25 °C) *	2026/7839	±3%	26.5.2026
Sameus *	2026/7839	±0,1 FNU	25.5.2026
Väri *	2026/7839	±1 mg/l Pt	26.5.2026
Haju	2026/7839		29.5.2026
Maku	2026/7839		29.5.2026