



Harjattulan kartano Oy
Harjattulantie 80
20960 TURKU



Tilausno 319384 (R_HARJAT/1R), saapunut 13.1.2026, näytteet otettu 13.1.2026 (8:30)
Näytteenottaja: Terv.tark. Satu Ylhäinen

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
348	Harjattula, rantasauna

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	348	STM354S
Veden lämpötila (N)	°C	0,3	
Escherichia coli *	MPN/100 ml	<10	«1000
Suolistoperäiset enterokokit *	MPN/100 ml	13	«400

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.

STM354S = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus N:o 354/2008. Sisämaan uimavedet

* -merkityt analyysit ovat akkreditoituja. (N)=näytteenottajan havainto. (K)=Kenttämittaus ei mahdollinen.

LAUSUNTO

Uimaveden mikrobiologinen laatu täytti vaatimukset, jotka on annettu Sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa 354/2008 pienten yleisten uimarantojen uimaveden laatuvaatimuksista ja valvonnasta.

Laura Lehtniemi
ympäristöinsinööri
040 533 9752

TIEDOKSI

Sähköpostina

Turun kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Satu Ylhäinen
Vlasoff Mona

Tutkimustodistus pätee vain tutkitulle näytteelle. Asiakirjan osittainen kopioiminen on kielletty.
Akkreditointi ei koske näytteenottoa.

Katuosoite
Telekatu 16
20360 TURKU

Postiosoite
Telekatu 16
20360 TURKU

Puhelin
040 533 9752
*

Sähköposti
laura.lehtniemi@lsvs.fi

Alv.rek.
1564941-9



MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
Veden lämpötila (N)	(TL8003)
Escherichia coli *	SFS-EN ISO 9308-2:2014 (TL27)
Suolistoperäiset enterokokit *	Enterolert®Quantitray (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	Määrittämisspvm.
Escherichia coli *	2026/348	Määrittämissrajan alitus	13.1.2026
Suolistoperäiset enterokokit *	2026/348	Toimitetaan pyydettyäessä	13.1.2026