

Harjattulan kartano Oy  
Harjattulantie 80  
20960 TURKU



Tilausno 307210 (R\_HARJAT/1R), saapunut 26.2.2025, näytteet otettu 26.2.2025 (8:20)  
Näytteenottaja: Terv.tark. Satu Ylhäinen

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
2730	Harjattula, rantasauna, avanto

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määritys	Yksikkö	2730	STM354R
Veden lämpötila (N)	°C	1,4	
Escherichia coli *	MPN/100 ml	20	«500
Suolistoperäiset enterokokit *	MPN/100 ml	22	«200

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

STM354R = Sosiaali- ja terveysministeriön asetus N:o 354/2008. Rannikon 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.



Julia Korva  
nuorempi kemisti  
0405878284

## TIEDOKSI

### Sähköpostina

Turun kaupunki/Ympäristöterveydenhuolto/Satu Ylhäinen  
Vlasoff Mona

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

Katuosoite	Postiosoite	Puhelin	Sähköposti	Alv.rek.
Telekatu 16	Telekatu 16	0405878284		1564941-9
20360 TURKU	20360 TURKU	*	julia.korva@lsvsy.fi	



## 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	Määrittäminen
Escherichia coli *	2025/2730	Toimitetaan pyydettäessä	26.2.2025
Suolistoperäiset enterokokit *	2025/2730	Toimitetaan pyydettäessä	26.2.2025