

**Kotkan kaupunki**  
**Ympäristökeskus**  
**Kotkantie 6**  
**48200 KOTKA**

Maksaja  
Pyhtään kunta  
E:003701627980  
PL 299  
02066 DOCUSCAN

**Näytetiedot**

Näyte	Uimavesi sisämaa		
Näyte otettu	27.06.2023	Näytteenottaja	Tomi Pakarinen, terv.tark.harj.
Saapunut laboratorioon	27.06.2023	Näytteenoton syy	Viranomaisvalvonta
Tutkimus alkoi	27.06.2023	Näytteenottopiste	<b>Huutjärven pohjoinen uimaranta</b>
Tutkimus valmis	03.07.2023		
Yhteyshenkilö	Pauliina Summanen, 044 7508519, Mikrobiologian asiantuntija (FM)		

Näytteenottoaika: klo 10.15

Aistinvarainen arvostelu (näytteenottajan havainnot):

Poikkeava väri: Ei havaittu  
Poikkeava näkösyvyys: Ei havaittu  
Syanobakteerit (sinilevät): Ei havaittu  
Kasviplankton: Ei havaittu  
Makrolevät: Ei havaittu  
Öljymäiset aineet: Ei havaittu  
Tervamaiset aineet: Ei havaittu  
Kelluva materiaali: Ei havaittu

Analyysi	3355-1 Uimavesi sisämaa Huutjärven pohjoinen uimaranta	Yksikkö	Menetelmä
Lämpötila	23,8	°C	Näytteenottajan mittaama
Escherichia coli	1) 3	mpn/100ml	Colilert - SFS-EN-ISO 9308-2:2014
Suolistoperäiset enterokokit	1) 3	pmy/100ml	SFS- EN ISO 7899-2:2000

Arv. arvio, < pienempi kuin, > suurempi kuin

1)=Alihankinta: KVVY/Tre (T064), FINAS-akkreditoitu menetelmä

**Lausunto** Tutkittu näyte täyttää tehtyjen analyysien osalta uimarantavesille asetetut laatuvaatimukset.

Uimarantaveden (sisämaan uimavedet) yksittäisen valvontatutkimustuloksen tai syanobakteerihavainnon toimenpiderajat (Sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön asetus 177/2008):  
Escherichia coli: 1 000 pmy/100 ml  
Suolistoperäiset enterokokit: 400 pmy/100 ml  
Syanobakteerit (sinilevät): aistinvaraisesti havaittu uimavedessä tai uimarannalla

Riikka Pöntinen  
Kemisti (FM)