

Näyttenumero **866-2024-00004865**
 Tutkimustodistus **AR-24-ZI-001805-01**

Päivämäärä **22.7.2024**

Sivu **1 / 1**



Porvoon kaupunki, Ympäristöterveydenhuolto

Asiakasnro: ZI0000004

Ympäristöterveydenhuolto

Tekniikankaari 1 A
 06100 PORVOO
 FINLAND

Jakelu : Ympäristöterveydenhuolto
 (ymparistoterveydenhuolto@porvoo.fi), Lotta Kuosmanen
 (lotta.kuosmanen@gmail.com)

Näytteen tiedot:	Joensuun tilan uimaranta	Tutkimus alkoi :	18.07.2024
Saapumispvm :	18.07.2024		
Ilman lämpötila / lufttemperatur	22,6 °C	Säätyyppi / vädertyp	Puolipilvinen, tuulinen / Delvis molnigt, Blåsig
Roska-astioiden ylitäyttöä / överfyllda sopkärl	Ei / Nej	Viimeisin tutkimustulos ilmoitustaululla	Kyllä
senaste analysrapporten på anslagstavlan	Ja	Lintuja / fåglar	Ei / Nej
Uimarannan siisteys / almäna skick	Huono / Dåligt: Lintujen ulostetta rannalla / Fågelspillning på stranden	Veden lämpötila / vattentemperatur	24,7 °C
Väri / färg	Ei muutosta / Ingen förändring	Näkösyvyys / siktdjup	Ei muutosta / Ingen förändring
Makrolevät / makroalger	Ei / Nej	Sinilevä / blåalg	Ei havaittu / Inte upptäckt (0)
Jätteet vedessä/Avfall	Ei / Nej	Näytteenottaja	Kirsi Oittinen
Näytteenotto	Valvontasuunnitelmaan sisältyvä	Näytteenottoaika	11:25
Näytteenotto	18.7.2024	Näytteenotto	523051
Näytteenotto	Joensuun tilan uimaranta		

Tulos			
ZMK5M	ZI	Escherichia coli (10 - 2000 MPN/100ml) miniatyrisoitu)	Menetelmä : ISO 9308-2:2012 Laskenta - Kasvatustekniikka (MPN)
(a)		Escherichia coli	< 10 pmy/100 ml
ZMK2H	ZI	Suolistoperäiset enterokokit (10-2000 pmy/100ml) (membraanimallia)	Menetelmä : ISO 7899-2:2000 Laskenta - Kasvatustekniikka
(a)		Suolistoperäiset enterokokit	< 10 pmy/100 ml

Lausunto

Näyte täytti sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 177/2008 mukaiset uimaveden laatuvaatimukset.

Utlåtande

Provet uppfyller de kvalitetskrav enligt social- och hälsovårdsministeriets förordning 177/2008.

ALLEKIRJOITUS

Katja Nevalainen
 Laborantti, tiimin esimies



Huomautukset

Asiakirjojen osittainen kopioiminen on kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä. Laboratorio ei ole vastuussa asiakkaalta saatujen tietojen oikeellisuudesta. Akkreditoituidut menetelmät on arvioitu tutkimuksen suorittaneen laboratorion oman maan akkreditointielimen toimesta. Mittausepävarmuuksien osalta lisätietoja saatavilla pyydettyäessä. Tämä tutkimustodistus on luotu sähköisesti ja se on tarkastettu ja hyväksytty. Tulokset koskevat vastaanotettua näytettä.

(a) = Akkreditoitu menetelmä

(MU) = Laajennettu mittausepävarmuus (k=2)

ZI - Eurofins Scientific Finland Helsinki (Laivakatu), FINLAND - SFS-EN ISO/IEC 17025:2017 FINAS T089