

PoSä
Ympäristöpalvelut
Tapalankatu 20
38700 KANKAANPÄÄ



Tilausnro 342433 (80POSA/Talousve), saapunut 11.10.2018, näytteet otettu 11.10.2018
Näytteenottaja: terv.tark. Susanna Salokangas

NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
74896	Pomarkun VL; raakavesi

MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	74896
*E. coli	MPN/100ml	0
*Koliformiset bakteerit	MPN/100ml	5
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml	0
*pH		6,2
*Sähkönjohtavuus (25°C)	µS/cm	166
*Happi	mg/l	5,4
*Ammonium	mg/l	0,014
*Nitriitti	mg/l	<0,007
*Nitraatti	mg/l	6,5
*Rauta	µg/l	220
*Mangaani	µg/l	12

Merkintöjen selityksiä: P = määrittäminen kesken, E = ei tehty, ~ = noin, < = pienempi kuin, « = pienempi tai yhtäsuuri kuin, > = suurempi kuin, » = suurempi tai yhtäsuuri kuin.
*-merkintä on akkreditoitu menetelmä.



Jaana Prihti
Kemisti

TIEDOKSI

PoSä Terveystarkastajat/terveystarkastaja@eposa.fi

Tässä testausselostuksessa esitetyt testatulokset pätevät ainoastaan testatulle näytteelle. Akkreditointi ei koske lausuntoa.
Testausselostuksen saa kopioida vain kokonaan.

MENETELMÄTIEDOT

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E. coli	ISO 9308-2:2012 (TL95)
*Koliformiset bakteerit	ISO 9308-2:2012 (TL95)
*Suolistop. enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2, 2000 (TL95)
*pH	SFS 3021:1979 (TL25)
*Sähkönjohtavuus (25°C)	SFS-EN 27888:1994 (TL25)
*Happi	SFS-EN 25813, 1993, muunneltu (LA142) (TL25)
*Ammonium	Sisäinen menetelmä KVYV LA131 (TL25)
*Nitriitti	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori (TL25)
*Nitraatti	SFS-EN ISO 13395:1997, CFA-analysaattori (TL25)
*Rauta	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
*Mangaani	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)

TUTKIMUSLAITOSTIEDOT

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVYV/Tampere (FINAS T064)
TL95	KVYV Porilab (FINAS T064)

MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E. coli	2018/74896	Määrittämissrajan alitus	11.10.2018
*Koliformiset bakteerit	2018/74896		11.10.2018
*Suolistop. enterokokit	2018/74896	Määrittämissrajan alitus	11.10.2018
*pH	2018/74896	±0,2 yks.	12.10.2018
*Sähkönjohtavuus (25°C)	2018/74896	±5 %	12.10.2018
*Happi	2018/74896	±10 %	12.10.2018
*Ammonium	2018/74896	±2 µg/l N	12.10.2018
*Nitriitti	2018/74896	Määrittämissrajan alitus	12.10.2018
*Nitraatti	2018/74896	±15 %	16.10.2018
*Rauta	2018/74896	±15 %	12.10.2018
*Mangaani	2018/74896	±15 %	12.10.2018