

Viljakkalan Kyrönlahden vesiosuuskunta  
Gerasimow  
Kyrönlahdentie 356  
34150 KYRÖNLAHTI



Tilausno 333387 (0VILJKYR/ViljKyrö), saapunut 31.7.2018, näytteet otettu 31.7.2018 (7:30)  
Näytteenottaja: Mauno Gerasimow

## NÄYTTEET

Lab.nro	Näytteen kuvaus
53232	Vedenottamo, raakavesi

## MÄÄRITYSTULOKSET / NÄYTTEET

Määrittäminen	Yksikkö	53232
*E.coli	MPN/100ml	0
*Koliformiset bakteerit	MPN/100ml	0
*Suolistop. enterokokit	pmy/100ml	0
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	pmy/ml	0
Ulkonäkö		Kirkas
*pH		6,0
*Alkaliniteetti	mmol/l	0,12
*Rauta	µg/l	<10
*Mangaani	µg/l	3,8

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



Jaana Virtanen  
Kemisti

## TIEDOKSI

Gerasimow Mauno/maunogerasimow@gmail.com  
Pirkkalan kunta/Ympäristöterveydenhuolto, 0 kpl.  
Pirteva tulokset/pirtevanaytetulokset@pirkkala.fi

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

**MENETELMÄTIEDOT**

Määrittäminen	Menetelmän nimi ja tutkimuslaitos (suluissa)
*E.coli	ISO 9308-2:2012 (TL25)
*Koliformiset bakteerit	ISO 9308-2:2012 (TL25)
*Suolistop. enterokokit	SFS-EN ISO 7899-2:2000 (TL25)
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	SFS-EN ISO 6222:1999 (TL25)
Ulkonäkö	Aistinvarainen arviointi (TL25)
*pH	SFS 3021:1979 (TL25)
*Alkaliniteetti	SFS-EN ISO 9963-1:1996, kansallinen lisäys (TL25)
*Rauta	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)
*Mangaani	SFS-EN ISO 11885, 2009 (TL25)

**TUTKIMUSLAITOSTIEDOT**

Tunnus	Tutkimuslaitoksen nimi
TL25	KVVY/Tampere (FINAS T064)

**MITTAUSEPÄVARMUUSTIEDOT**

Määrittäminen	Näyte	Tuloksen epävarmuus	Määrittämisspvm.
*E.coli	2018/53232		31.7.2018
*Koliformiset bakteerit	2018/53232		31.7.2018
*Suolistop. enterokokit	2018/53232		31.7.2018
*Heterotrofinen pesäkeluku 22°C	2018/53232 ±1 pmy/ml		31.7.2018
Ulkonäkö	2018/53232		31.7.2018
*pH	2018/53232 ±0,2 yks.		31.7.2018
*Alkaliniteetti	2018/53232 ±12 %		31.7.2018
*Rauta	2018/53232 Määrittämissrajien alitus		31.7.2018
*Mangaani	2018/53232 ±15 %		31.7.2018