


 Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima
 (FINAS akkreditointi T 106, EN ISO/IEC 17025)

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Tilaja:

Kauhajoen Vesihuolto Oy

 PL 500
 61800 KAUAJOKI


Näyte: Lähtevä vesi
Näyttenumero: 2021-09019-004
Näytteenottopvm: 06.04.2021 **klo:** 08:16
Näytteenottopaikka: Aqua Botnica
Näytteenottaja: Emma-Tuulia Ruohomäki SeiLab näytteenottaja
Tutkimuksen syy: Omavalvonta
Lisätiedot: Veden lämpötila 4,2 °C

Tilausnumero: -
Saapumispvm: 06.04.2021 **klo:** 12:20
Tutk.aloittamispvm: 06.04.2021
VKP:

Tutkimus	Tulos	Max.	Yksikkö	Menetelmä	Epäv. (%)
Heterotrofinen pesäkeluku 22±2°C 68±4 h	0		pmy/ml *	SFS- EN ISO 6222:1999	
Koliformiset bakteerit 37°C 24 h	0	0	pmy/100 ml *	SFS 3016:2011	
Escherichia coli 44°C 24 h	0		pmy/100 ml *	SFS 3016:2011	
pH, talous-, luonnon- ja allasvesi	7,1	9,5	*	SFS 3021:1979	± 2
Hiilidioksidi, CO ₂	8,6		mg/l	STDM 4500-CO ₂ D 1997	
Alkaliteetti	0,54		mmol/l	SFS 3005, 1981	± 7
Sameus, talousvesi	<0,2		NTU *	SFS-ENISO7027-1:2016	

Pätevyysalueeseen kuuluvien mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuudet saa pyydettyä.

*) Merkityt menetelmät sisältyvät akkreditoinnin pätevyysalueeseen. Akkreditointi ei koske lausuntoa.

Analysikommentit

pH, talous-, luonnon- ja allasvesi pH on mitattu lämpötilassa 20,3 °C.

Lausunto
 Täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatutavoitteet
 tutkituilta osiltaan (STM:n asetus 1352/2015).

Elina Alho, kemisti



Seinäjoen elintarvike- ja ympäristölaboratorio
TUTKIMUSTODISTUS 13.04.2021 Sivu:2(2)

Laboratorio on FINAS-akkreditointipalvelun akkreditoima
(FINAS akkreditointi T 106, EN ISO/IEC 17025)

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Näyttenumero: 2021-09019-004

Tiedoksi

Emma-Tuulia Ruohomäki SeiLab näytteenottaja Vaasantie 1 C 3. krs. 60100 SEINÄJOKI

Terveystarkastajat Suupohjan LLKY/ Tulokset tiedoksi: ymparistoterveys@llky.fi