


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

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Tilaja:

Pedersöre Vatten Ab

 Skrufvilagatan 2
 68910 BENNÄS


Näyte: Talousvesi **Tilausnumero:** -
Näyttenumero: 2021-11505-001 **Saapumispvm:** 23.08.2021 **klo:** 13:00
Näytteenottopvm: 23.08.2021 **klo:** 08:36 **Tutk.aloittamispvm:** 23.08.2021
Näytteenottopaikka: Purmo skola **VKP:**
Näytteenottaja: Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare
Tutkimuksen syy: Näytteenotto suun. mukaan
Lisätiedot: Näytteen lämpötila 12,5°C

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 18 h	0		pmy/100 ml *	ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	0		pmy/100 ml *	ISO 9308-2:2014	
Haju, vesi	hajuton			ETS	
Maku, vesi	mauton			ETS	
Sameus, talousvesi	<0,2	1	NTU *	SFS-ENISO7027-1:2016	
Väri luku, Pt	<10		mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012	
pH, talous-, luonnon- ja allasvesi	7,7	9,5	*	SFS 3021:1979	± 2
Sähkönjohtavuus (25°C), talous- ja luonnonvesi	170	25 00	µS/cm *	SFS-EN 27888:1994	± 6
Rauta, Fe, talousvesi ja luonnonvesi	13	200	µg/l *	ISO11885:2007ICP-OES	± 22
Mangaani, Mn, talousvesi ja luonnonvesi	1,4	50	µg/l *	ISO11885:2007ICP-OES	± 12

Pätevyysalueeseen kuuluvien mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuudet saa pyydettäessä.

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

Analyysikommentit

pH, talous-, luonnon- ja allasvesi pH on mitattu lämpötilassa 19,3 °C.
 Sähkönjohtavuus (25°C), talous- ja luonnonvesi Mittauslämpötila 20,2 °C.
 Korjaus lämpötilakompensaatiolaitteen avulla.

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



Seinäjoen elintarvike- ja ympäristölaboratorio
TUTKIMUSTODISTUS **08.09.2021 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: 2021-11505-001

Anne Kinnunen, mikrobiologi

Tiedoksi

Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare halsoinspektionen@jakobstad.fi

Jakobstads hälsoinspektionen/ Pietarsaaren terveysturvonta halsoinspektionen@jakobstad.fi

Kovjoki Vatten info.kovjoki@nkab.fi