


 Laboratorio on FINAS-akkreditoitintipalvelun 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
Näyttenumero: 2023-10127-001
Näytteenottopvm: 03.05.2023 **klo:** 09:02
Näytteenottopaikka: Edsevö skola, Holmvägen 7
Näytteenottaja: Hälsoinspektör Susanne Jankens
Tutkimuksen syy: Näytteenotto suun. mukaan
Lisätiedot: Näytteen lämpötila 5,8°C

Tilausnumero: -
Saapumispvm: 03.05.2023 **klo:** 13:50
Tutk.aloittamispvm: 03.05.2023
VKP:

Tutkimus	Tulos	Max.	Yksikkö	Menetelmä	Epäv. (%)
Heterotrofinen pesäkeluku 22±2°C 68±4 h	1		pmy/ml *	SFS- EN ISO 6222:1999	
Koliformiset bakteerit 37°C 18 h	0	0	pmy/100 ml *	ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	0	0	pmy/100 ml *	ISO 9308-2:2014	
Enterokokit 36°C 44 h	0	0	pmy/100 ml *	SFS-EN ISO 7899-2:00	
Haju, vesi	hajuton			ETS	
Maku, vesi	mauton			ETS	
pH, talous-, luonnon- ja allasvesi	7,8		*	SFS 3021:1979	± 2
Sähköjohtavuus (25°C), talous- ja luonnonvesi	190		µS/cm *	SFS-EN 27888:1994	± 6
Rauta, Fe, talousvesi ja luonnonvesi	6,1	200	µg/l *	ISO11885:2007ICP-OES	± 22
Mangaani, Mn, talousvesi ja luonnonvesi	<1,1	50	µg/l *	ISO11885:2007ICP-OES	
Väriluku, Pt	<10		mg Pt/l	SFS-EN ISO 7887:2012	
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.

Analyysikommentit

pH, talous-, luonnon- ja allasvesi pH on mitattu lämpötilassa 21,3 °C.
 Sähköjohtavuus (25°C), talous- ja luonnonvesi Mittauslämpötila 22,2 °C.
 Korjaus lämpötilakompensaatiolaitteen avulla.

Lausunto

Täyttää talousvedelle asetetut laatuvaatimukset ja laatuavoitteet
 tutkituilta osiltaan (STM:n asetus 1352/2015).
 pH:n laatuavoite 6,5-9,5



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

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

Näyttenumero: 2023-10127-001

Leena Ahvenainen, laboratorioinsinööri

Tiedoksi

Hälsöinspektör Susanne Jankens halsoskydd@pedersore.fi

Kovjoki Vatten info.kovjoki@nkab.fi

Miljöhälsa Kallan Ympäristö- terveys halsoskydd@pedersore.fi

Nykarleby Kraftverk/vattenverk ben.ingman@pedersore.fi