


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

Asiakirjan osittainen kopioiminen kielletty. Testaustulos koskee vain tutkittua näytettä.

**Tilaja:**
 Pohjaslahden alueen vesiosuus-  
 kunta  
 Pohjaslahdentie 2560  
 42850 POHJASLAHTI


<b>Näyte:</b>	Kaivosvesi	<b>Tilausnumero:</b>	-
<b>Näyttenumero:</b>	2026-10160-001	<b>Saapumispvm:</b>	20.05.2026 <b>klo:</b> 14:00
<b>Näytteenottopvm:</b>	20.05.2026 <b>klo:</b> 07:30	<b>Tutk.aloittamispvm:</b>	20.05.2026
<b>Näytteenottopaikka:</b>	Elina Majaranta-Juhola	<b>VKP:</b>	
<b>Näytteenottaja:</b>			
<b>Tutkimuksen syy:</b>	Näytteenottosuunnitelma		
<b>Lisätiedot:</b>	Veden lämpötila 8°C, näytteenottaja Humalajoki Auli s		

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	0	mpn/100 ml *	ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	0	0	mpn/100 ml *	ISO 9308-2:2014	
Enterokokit 36°C 44 h	0	0	pmy/100 ml *	SFS-EN ISO 7899-2:00	
pH, talous-, luonnon- ja allasvesi	7,1	9,5	*	SFS 3021:1979	± 2

Pätevyysalueeseen kuuluvien mikrobiologisten analyysien mittausepävarmuudet saa pyydettyäessä.

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

**Analyysikommentit**

pH, talous-, luonnon- ja allasvesi pH on mitattu lämpötilassa 21,7°C.

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

Milla Pitkäranta, kemisti

**Tiedoksi**

Terveysturvajelu Keuruu terveysturvajelu@keuruu.fi