


 Laboratoriet är ackrediterat av ackrediteringstjänsten FINAS
 (FINAS-ackreditering T 106, EN ISO/IEC 17025)

Denna rapport får endast återges i sin helhet. Resultaten gäller endast analyserade prover.

Beställare:

Pedersöre Vatten Ab

 Skrufvilagatan 2
 68910 BENNÄS


Prov:	Hushållsvatten	Beställningsnummer:	-
Provnummer:	2018-13337-001	Ankomstdatum:	06.11.2018 Tid: 11:39
Provdatum:	05.11.2018	Tid:	12:40
Märkning:	Kållby-Heimbacka skola	Analysstart datum:	06.11.2018
Provtagare:	Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare		
Provningsorsak:	Enligt provtagningsplan		
Tilläggs information:	Provets temperatur 9,9 °C		

Undersökning	Resultat	Max. Enhet	Metod	Mätosäk. (%)
Heterotrofa bakterier, antal kolonier 22±2°C 68±4 h	0	CFU/ml	* SFS-EN ISO 6222:1999	
Koliforma bakterier 37°C 18 t	0	CFU/100 ml	* ISO 9308-2:2014	
Escherichia coli	0	CFU/100 ml	* ISO 9308-2:2014	
Lukt, vatten	ingen		ETS	
Smak, vattnet	ingen		ETS	
Turbiditet, hushållsvatten	1,0	1 NTU	* inhouse diffused rad	± 21
Färgtal, Pt	10	mg/l	ISO 7887/4, 1995	
pH, hushåll-, naturlig och pool vatten	7,9	9,5	* SFS 3021, 1979	± 3
Konduktivitet (25°C), hushålls- och nat. vatten	220	2 500 µS/cm	* SFS-EN 27888	± 6
Järn, Fe, hushållsvatten och naturligt vatten	4,7	200 µg/l	* ISO 11885, 2007 (E)	± 22
Mangan, Mn, hushållsvatten och naturligt vatten	<1,1	50 µg/l	* ISO 11885, 2007 (E)	
Ammonium, NH ₄ , hushållsvatten och naturligt vatten	0,01	0,50 mg/l	* SFS 3032, 1976	

Mätosäkerheten för mikrobiologiska analyser inom kompetensområdet fås vid förfrågan.

*) Markerade metoder ingår i ackrediteringen. Ackrediteringen gäller inte för utlåtanden.

Analyskommentar

Konduktivitet (25°C), hushålls- och nat. vatten	Mätat i temperaturen 21,2 °C. Omvandling temperaturkompensation enhet.
pH, hushåll-, naturlig och pool vatten	pH mätat i temperatur 22,6 °C.

Utlåtande

Det undersökta hushållsvattnet uppfyller de mikrobiologiska och kemiska kvalitetskraven och -mål (Social- och hälsovårdsministeriets förordning 1352/2015).



Laboratoriet är ackrediterat av ackrediteringstjänsten FINAS
(FINAS-ackreditering T 106, EN ISO/IEC 17025)

Denna rapport får endast återges i sin helhet. Resultaten gäller endast analyserade prover.

Provnummer: 2018-13337-001

Elina Alho, kemist

För kännedom

Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare halsoinspektionen@jakobstad.fi

Jakobstads hälsoinspektionen/ Pietarsaaren terveystervonta halsoinspektionen@jakobstad.fi

Kovjoki Vatten info.kovjoki@nkab.fi

Pedersöre Vatten Ab Skog Tomas pedersore.vatten@pedersore.fi 68910 BENNÄS