


 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


<b>Prov:</b>	Hushållsvatten	<b>Beställningsnummer:</b>	-
<b>Provnummer:</b>	2021-11505-001	<b>Ankomstdatum:</b>	23.08.2021
<b>Provdatum:</b>	23.08.2021	<b>Tid:</b>	08:36
<b>Märkning:</b>	Purmo skola	<b>Analysstart datum:</b>	23.08.2021
<b>Provtagare:</b>	Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare		
<b>Provningsorsak:</b>	Enligt provtagningsplan		
<b>Tilläggs information:</b>	Provets temperatur 12,5°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, vatten	ingen		ETS	
Turbiditet, hushållsvatten	<0,2	1 NTU	* SFS-ENISO7027-1:2016	
Färgtal, Pt	<10	mg/l	SFS-EN ISO 7887:2012	
pH, hushåll-, naturlig och pool vatten	7,7	9,5	* SFS 3021:1979	± 2
Konduktivitet (25°C), hushålls- och nat. vatten	170	2 500 µS/cm	* SFS-EN 27888:1994	± 6
Järn, Fe, hushållsvatten och naturligt vatten	13	200 µg/l	* ISO11885:2007ICP-OES	± 22
Mangan, Mn, hushållsvatten och naturligt vatten	1,4	50 µg/l	* ISO11885:2007ICP-OES	± 12

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 20,2 °C. Omvandling temperaturkompensation enhet.
pH, hushåll-, naturlig och pool vatten	pH mätat i temperatur 19,3 °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: 2021-11505-001

---

---

Anne Kinnunen, mikrobiologi

### För kännedom

Gunilla Skog Hälsoinspektionens provtagare [halsoinspektionen@jakobstad.fi](mailto:halsoinspektionen@jakobstad.fi)

Jakobstads hälsoinspektionen/ Pietarsaaren terveysturvonta [halsoinspektionen@jakobstad.fi](mailto:halsoinspektionen@jakobstad.fi)

Kovjoki Vatten [info.kovjoki@nkab.fi](mailto:info.kovjoki@nkab.fi)