

Uppdragsinformation:

Kund: K-0277

Mottagare:

Finströms kommunaltekniska Ab

Skolvägen 2

22410 Godby

<b>Prov-ID:</b>	1-25-00057-001	<b>Provmärkning:</b>	Godbyvägen 1134/1134	<b>Provtagningsdatum:</b>	10.2.2025 10:30
<b>Produkt:</b>	Hushållsvatten			<b>Ankomstdatum:</b>	10.2.2025 11:05
<b>Provbeskrivning:</b>	Ledningsvatten			<b>Undersökning inledd:</b>	10.2.2025
<b>Undersökningsorsak:</b>	Egenkontroll				
<b>Provtaget av:</b>	Aron Lundström				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Jäst	0			cfu/100 ml	17.2.2025		* SFS 5507:1989
Mögel	1			cfu/100 ml	17.2.2025		* SFS 5507:1989
Mangan	<1	49		µg/l	27.2.2025		* SFS-EN ISO 11885:2009

<b>Prov-ID:</b>	1-25-00057-002	<b>Provmärkning:</b>	Godbyvägen 1148/1148	<b>Provtagningsdatum:</b>	10.2.2025 10:35
<b>Produkt:</b>	Hushållsvatten			<b>Ankomstdatum:</b>	10.2.2025 11:05
<b>Provbeskrivning:</b>	Ledningsvatten			<b>Undersökning inledd:</b>	10.2.2025
<b>Undersökningsorsak:</b>	Egenkontroll				
<b>Provtaget av:</b>	Aron Lundström				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Jäst	0			cfu/100 ml	17.2.2025		* SFS 5507:1989
Mögel	1			cfu/100 ml	17.2.2025		* SFS 5507:1989
Mangan	1	49		µg/l	27.2.2025		* SFS-EN ISO 11885:2009

<b>Prov-ID:</b>	1-25-00057-003	<b>Provmärkning:</b>	Godbyvägen 1072/1072	<b>Provtagningsdatum:</b>	10.2.2025 10:25
<b>Produkt:</b>	Hushållsvatten			<b>Ankomstdatum:</b>	10.2.2025 11:05
<b>Provbeskrivning:</b>	Ledningsvatten			<b>Undersökning inledd:</b>	10.2.2025
<b>Undersökningsorsak:</b>	Egenkontroll				
<b>Provtaget av:</b>	Aron Lundström				

Analys	Resultat	Obs	Gränsvärde	Enhet	Utfört	MO	Metod
Jäst	0			cfu/100 ml	17.2.2025		* SFS 5507:1989
Mögel	0			cfu/100 ml	17.2.2025		* SFS 5507:1989
Mangan	<1	49		µg/l	27.2.2025		* SFS-EN ISO 11885:2009

\* Metoden är ackrediterad

## Kommentarer

1-25-00057

Gäller prov 1-3:

Enligt de analyser som utförts är vattnet av **god hushållsvattenkvalitet** och uppfyller kvalitetskraven och kvalitetsmålen i Social- och hälsovårdsministeriets förordning 1352/2015 (ÅFS 88/2016).

Värdet 0 för bakterieanalyser innebär att bakterien inte har påvisats. Det statistiktekniskt korrekta värdet är dock <1 utom för antal kolonier 22 °C.

Av statistiktekniska skäl ska bakteriehalter om 1-9 cfu ses som ungefärliga eftersom så låga värden ligger utanför metodens mätintervall. Detta gäller dock inte MPN-metoder.

Se bilaga "Vägledning för tolkning av analysvar".

---

### Analyskommentarer

- 1-25-00057-001, Mangan Provet analyserat vid Metropolilab Oy. Laboratoriet är ett testningslaboratorium T058 ackrediterat av Ackrediteringstjänsten FINAS, ackrediteringskrav SFS-EN ISO/IEC 17025.
- 1-25-00057-002, Mangan Provet analyserat vid Metropolilab Oy. Laboratoriet är ett testningslaboratorium T058 ackrediterat av Ackrediteringstjänsten FINAS, ackrediteringskrav SFS-EN ISO/IEC 17025.
- 1-25-00057-003, Mangan Provet analyserat vid Metropolilab Oy. Laboratoriet är ett testningslaboratorium T058 ackrediterat av Ackrediteringstjänsten FINAS, ackrediteringskrav SFS-EN ISO/IEC 17025.

27.2.2025



---

Nina Rosenback-Holmström, biolog

Sändlista

Obs: >> överskrider gränsvärdet för kvalitetskravet  
> överskrider gränsvärdet för kvalitetsmålet  
< underskrider gränsvärdet för kvalitetsmålet

cfu = kolonibildande enhet

Kommentarer och utlåtande omfattas inte av ackrediteringen. Provresultaten avser endast ovanstående prover såsom de har inlämnats av kunden. Analysrapporten får återges endast i sin helhet. Mätosäkerheten (MO) för ackrediterade analyser fås från laboratoriet vid begäran.