



Ankomstdatum **2021-03-23**  
Utfärdad **2021-03-31**

**M Svenssons bygg & Utemiljö AB**

**Västanviksvägen 16  
760 15 Gräddö  
Sweden**

Projekt **Norrtälje**  
Bestnr **Fjällboholmar**

## Dricksvatten SLVFS 2001:30

Er beteckning	<b>Brunn Fjällboholmar</b>				
Provtagare	<b>Magnus</b>				
Provtagningsdatum	<b>2021-03-23 08:45</b>				
Labnummer	O11279764				
Parameter	Resultat	Enhet	Metod	Utf	Sign
<b>odlingsbara mikroorg.22°C, 3 dygn</b>	<b>36</b>	CFU/ml	1	1	AKR
<b>koliforma bakterier</b>	<b>&lt;1</b>	CFU/100ml	1	1	AKR
<b>E.Coli</b>	<b>&lt;1</b>	CFU/100ml	1	1	AKR
<b>se bilaga till rapport</b>	<b>ja</b>		1	1	AKR
<b>temperatur, provtagning *</b>	<b>5.9</b>	°C	2	2	AGSO
För mikrobiologisk bedömning, se bifogat dokument.					



\* efter parameternamn indikerar icke ackrediterad analys.

Metod	
1	Utgående dricksvatten, mikrobiologisk normalkontroll Odlingsbara mikroorganismer 22°C enl. SS-EN ISO 6222, utg.1 Koliforma bakterier 37° enl. SS-EN ISO 9308-1:2014 E.coli enl. SS-EN ISO 9308-1:2014  Rev. 2021-03-01
2	Temperatur vid provtagning, mätt av kund.

Godkännare	
AGSO	Agnes Söderström
AKR	Anna-Karin Revell

Utf <sup>1</sup>	
1	För mätning och eventuell bedömning svarar Mikrolab i Stockholm AB, Kung Hans väg 3, 192 07 Sollentuna.
2	Mätningen utförd av kund

Mätosäkerheten anges som en utvidgad osäkerhet (enligt definitionen i "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", JCGM 100:2008 Corrected version 2010) beräknad med täckningsfaktor lika med 2 vilket ger en konfidensnivå på ungefär 95%.

Mätosäkerhet anges endast för detekterade ämnen med halter över rapporteringsgränsen.

Mätosäkerhet från underleverantör anges oftast som en utvidgad osäkerhet beräknad med täckningsfaktor 2. För ytterligare information kontakta laboratoriet.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utfärdande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat.

Resultaten gäller endast det identifierade, mottagna och provade materialet.

Beträffande laboratoriets ansvar i samband med uppdrag, se aktuell produktkatalog eller vår webbplats [www.alsglobal.se](http://www.alsglobal.se)

Kopia skickad till:

-, SRMH, 183 80 Täby, Sweden.

Den digitalt signerade PDF filen representerar originalrapporten. Alla utskrifter från denna är att betrakta som kopior.

<sup>1</sup> Utförande teknisk enhet (inom ALS Scandinavia) eller anlitat laboratorium (underleverantör).