

Krokoms kommun

VA-verket  
Sven Rehnsbo  
835 80 KROKOM

Uppdragsgivare  
Krokoms kommun

VA-verket  
Sven Rehnsbo  
835 80 KROKOM

**Rapport Nr**  
**21961664 - 001**

**Rapport**  
utfärdad av ackrediterat laboratorium

Sida 1(1)

## Information om prov och provtagning

Provtyp	Dricksvatten hos användare, ej avhärdat		
Anläggning	Häggsjövik Ö/N vv	Temperatur vid ankomst	3 °C
Provplats	Hos användaren	Ankomsttidpunkt	2021-02-08 - 15:55
Analysomfattning	Mikrobiologisk	Ansättningsdatum	2021-02-08 - 16:39
Provtagningsdatum	2021-02-08 - 14:30		
Temperatur vid provtagning	-		
Provtagningsplats	-		
Provtagare	Yngve O		
Övriga uppgifter	-		
Provmärkning	Häggsjövik 404		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Enhet	Mätosäkerhet
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsbara mikroorganismer 22°C 3d (1)	6	cfu/ml	
SS-EN ISO 6222:1999 mod.	Långsamväxande bakterier (1)	45	cfu/ml	
SS 028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C (1)	<1	cfu/100ml	
SS 028167-2, mod SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	E coli (1)	<1	cfu/100ml	

(1) Resultat levererat av Hjortens Lab AB Östersund Ack/Id 1034

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor  $k = 2$ . Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

## Bedömning och kommentarer:

TJÄNLIGT

Bedömningen har utförts enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLV FS 2001:30) och avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt gällande lagstiftning. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten. För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se)

Umeå, 2021-02-18

### Kopia sänds till:

Thomas.Fritiofsson@krokom.se  
ecos@krokom.se  
sara.rensbo@krokom.se  
sven.rehnsbo@krokom.se

Katrin Carlsson  
Analysansvarig