

**Rapport Nr 19090333**Uppdragsgivare  
Fjällbostrands Samfällighetsf.Fjällbostrandsvägen 8  
760 45 GRISSEHAMN

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Fjällbostrand Pumphus  
Provplats : Hos anv: Se märkning  
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**Provtagningsdatum : 2019-05-09 Ankomstdatum : 2019-05-09  
Provtagningstidpunkt : 0915 Ankomsttidpunkt : 2050  
Temperatur vid provtagning : 7 °C Temperatur vid ankomst : 4 °C  
Ansättningsdatum : 2019-05-09Provets märkning : Fjäll 19:12 Kvarnviksvägen 6  
Provtagare : B. Andersson, S Bennet  
VV= 0 Anv= 1 Nät= 2 : 1  
Desinfektion Nej= 0 Ja= 1 : 0  
Avhärdning Nej= 0 Ja= 1 : 0**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	8		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

**Bedömning**

TJÄNLIGT

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

**Kommentar**

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [www.synlab.se](http://www.synlab.se).

Linköping 2019-05-17

Rapporten har granskats och godkänts av

Kopia sänds till  
[bygg.miljonamnden@norrtalje.se](mailto:bygg.miljonamnden@norrtalje.se)Petra Enochsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 6682 0391 6701 9863

Resultat avser endast det insända provet. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.