

Rapport Nr 19090335

Uppdragsgivare

Fjällbostrands Samfällighetsf.

Fjällbostrandsvägen 8

760 45 GRISLEHAMN

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**
 Anläggning : Kvarnbäcken Pumphus
 Provplats : Hos anv: Se märkning
 Analysomfattning : Mikrobiologisk
Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2019-05-09	Ankomstdatum	: 2019-05-09
Provtagningsstidpunkt	: 0915	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
		Ansättningsdatum	: 2019-05-09

 Provets märkning : Väddö-Tomta 2:146 Fjällbostrandsvägen 7
 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	10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	20		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.

Linköping 2019-05-17

Rapporten har granskats och godkänts av

 Petra Enochsson
 Analysansvarig

Kontrollnr 6489 0291 6001 9666

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