

## SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025

Kopia

**Rapport Nr 23502395**


Uppdragsgivare

Fornbo Samfällighetsförening

Fornbo Mökullavägen  
642 96 MALMKÖPING

Avser

**Dricksvattenkontroll**

Anläggning : Fornbo Samfällighet  
Provplats : Utgående dricksvatten  
Analysomfattning : Mikrobiologisk analys

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Vattentäkt : Ytvatten  
Desinfektion : sandfilter/kolfilter/klor

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-11-14	Ankomstdatum	: 2023-11-14
Provtagningsstidpunkt	: 1420	Ankomsttidpunkt	: 1740
Temperatur vid provtagning	: 9.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Utg vv	Ansättningsdatum	: 2023-11-14
Provtagare	: SGS Björn		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	7		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	470		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml

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

**Kommentar**

*Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande utgående dricksvatten.*

*Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.*

*Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.*

*För mer information, se [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se)*

*Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Kontrollwiki SLV).*

*Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder. Aktuella ackrediterade provtagningsmetoder samt mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.*

Linköping 2023-11-22

Kopia sänds till  
miljokontoret@flen.se  
svante.k.sundelin@gmail.com  
SGS Analytics Sweden AB, Linköping/Björn Thiberg  
leifwar@live.com

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig