

## 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	: 2023-10-18	Ankomstdatum	: 2023-10-18
Provtagningsstidpunkt	: 0850	Ankomsttidpunkt	: 1350
Temperatur vid provtagning	: 12.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Utg dricksvatten	Ansättningsdatum	: 2023-10-18
Provtagare	: SGS JIM		
Klor, total aktiv, fältmät.	: -		
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	> 300		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	870		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 2023-10-25

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kopia sänds till

miljokontoret@flen.se

svante.k.sundelin@gmail.com

SGS Analytics Sweden AB, Linköping/Björn Thiberg

leifwar@live.com