

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Fornbo Samfällighet
Provplats : Utgående dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk analys**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Ytvatten
Desinfektion : sandfilter/kolfilter/klor**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-09-14	Ankomstdatum	: 2023-09-14
Provtagningsstidpunkt	: 1310	Ankomsttidpunkt	: 1850
Temperatur vid provtagning	: 17.7 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: UTG VV	Ansättningsdatum	: 2023-09-14
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	4		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	800		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

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 2023-09-22

Anna-Maria Andersson
AnalysansvarigKopia sänds till
miljokontoret@flen.se
svante.k.sundelin@gmail.com
SGS Analytics Sweden AB, Linköping/Björn Thiberg
leifwar@live.com