

## SGS Analytics Sweden AB

Box 307, 651 07 Karlstad · Tel: 054-21 30 77 · Fax: 054-19 05 70  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025

## Rapport Nr 23039793



Uppdragsgivare

Säffle kommun

Teknik- och Fritidsförvalt.

Pressaregatan 2  
661 30 SÄFFLE

Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Åmål VV  
Provplats : Utgående  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagningen**

Provtagningsdatum	: 2023-08-15	Ankomstdatum	: 2023-08-15
Provtagningsstidpunkt	: 0740	Ankomsttidpunkt	: 1715
Temperatur vid provtagning	: 10.1 °C	Temperatur vid uppackning	: 10 °C
Provets märkning	: -	Ansättningsdatum	: 2023-08-15
Provtagare	: KH		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Fakturareferens	: SK07009		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS 028212, utg. 1	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222 utg 1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222, utg 1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		cfu/ml
SS 028167, utg 2	E. coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2, utg 1	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS 028192, utg 1	Jästsvamp	< 10		cfu/100ml
SS 028167, utg 2	Koliforma bakterier 35°	< 1		cfu/100ml
SS 028192, utg 1 ber	Mikrosvamp	< 10		cfu/100ml
SS 028192, utg 1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

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

**Kommentar**

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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 föreskriften 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)

Karlstad 2023-08-22

Rapporten har granskats och godkänts av

Bengt Friberg  
Analysansvarig

Kontrollnr 0236 7166 9861 0822

Kopia sänds till

Emil.Martinson@saffle.se

Anders.Olsson@saffle.se

cornelia.boleniusandreasson@saffle.se

anneli.m.petersson@saffle.se

Kopia sänds till

kent.hammar@saffle.se

bygg.miljo@amal.se

tommy.larsson@saffle.se

ihsan.almuadhari@saffle.se