

## 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 23037559

Uppdragsgivare

Säffle kommun

Teknik- och Fritidsförvalt.

Pressaregatan 2

661 30 SÄFFLE

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Edsleskog VV  
Provplats : Utgående  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2023-08-01	Ankomstdatum	: 2023-08-01
Provtagningsstidpunkt	: 10:10	Ankomsttidpunkt	: 1820
Temperatur vid provtagning	: 10.1 °C	Temperatur vid uppackning	: 9 °C
Provets märkning	: Edsleskog VV	Ansättningsdatum	: 2023-08-01
Provtagare	: Björn R		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Fakturareferens	: SK07011		

## 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

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 2023-08-08

Rapporten har granskats och godkänts av

Susanne Weglin  
Analysansvarig

Kontrollnr 4074 6236 9969 2140

Kopia sänds till

Emil.Martinson@saffle.se

Anders.Olsson@saffle.se

cornelia.boeniusandreasson@saffle.se

anneli.m.petterson@saffle.se

Tony.Traff@saffle.se

Kopia sänds till

bygg.miljo@amal.se

ihsan.almudhari@saffle.se

edin.ceric@saffle.se

bjorn.renstrom@saffle.se