

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: LINKÖPINGAckred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025

Rapport Nr 24011578

Uppdragsgivare

Säffle kommun
Teknik- och Fritidsförvalt.Pressaregatan 2
661 30 SÄFFLE

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Tösse VV
Provplats : Utgående
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2024-03-26	Ankomstdatum	: 2024-03-26
Provtagningsstidpunkt	: 11:10	Ankomsttidpunkt	: 1700
Temperatur vid provtagning	: 7.4 °C	Temperatur vid uppackning	: 3 °C
Provets märkning	: Utgående VV	Ansättningsdatum	: 2024-03-26
Provtagare	: TonyTräff		
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 6222:1999 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	< 10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222:1999	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	2		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 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

Karlstad 2024-04-02

Rapporten har granskats och godkänts av

Susanne Weglin
Analysansvarig

Kontrollnr 2172 3059 9082 8741

Kopia sänds till

Emil.Martinsson@saffle.se

Tony.Traff@saffle.se

Anders.Olsson@saffle.se

cornelia.boleniusandreasson@saffle.se

anneli.m.petersson@saffle.se

Kopia sänds till

bygg.miljo@amal.se

ihsan.almudhari@saffle.se

edin.ceric@saffle.se

bjorn.renstrom@saffle.se