

## SGS Analytics Sweden AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28  
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025

## Rapport Nr 24187007

Uppdragsgivare

Lilla Hållsättra samfällighet.

Vedahöjden 102  
137 93 TUNGELSTA

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Lilla Hållsättra 1  
Provplats : Fastigh L.Hållsättra 3:1-1  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum : 2024-05-21 Ankomstdatum : 2024-05-21  
Provtagningstidpunkt : 0845 Ankomsttidpunkt : 2100  
Temperatur vid provtagning : 10 °C Temperatur vid ankomst : 3 °C  
Provets märkning : LH 1 Ansättningsdatum : 2024-05-21  
Provtagare : Jan Callander  
Klor, total aktiv, fältmätn. : -  
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 1  
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	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	7		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35 °C	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25 °C	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	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

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) för mikrobiologiska prov var överskriden enligt Vägledning till LIVSFS 2022:12, vilket kan ha påverkat resultatet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

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).

(forts.)

## Rapport Nr 24187007

Uppdragsgivare

Lilla Hållsättra samfällighet.

Vedahöjden 102  
137 93 TUNGELSTA

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Lilla Hållsättra 1  
Provplats : Fastigh L.Hållsättra 3:1-1  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-05-21	Ankomstdatum	: 2024-05-21
Provtagnings tidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 2100
Temperatur vid provtagning	: 10 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: LH 1	Ansättningsdatum	: 2024-05-21
Provtagare	: Jan Callander		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2024-05-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kontrollnr 9275 5881 1816 2198

Resultat avser endast det insända provet såsom det har mottagits. Såvida laboratoriet inte skriftligen godkänt annat, får rapporten endast återges i sin helhet.