

## 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: LINKÖPING

Ackred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025



## Rapport Nr 23429849

Uppdragsgivare

Tekniska Verken i Linköping  
Vatten Laboratoriet (VL)

Box 1500  
581 15 LINKÖPING

Avser

**Dricksvattenkontroll**

Anläggning : Råberga VV  
Provplats : Utgående dricksvatten  
Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Desinfektion : Klor

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2023-10-17	Ankomstdatum	: 2023-10-17
Provtagningsstidpunkt	: 0810	Ankomsttidpunkt	: 1420
Temperatur vid provtagning	: 11.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Ren	Ansättningsdatum	: 2023-10-17
Provtagare	: PN		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: 0.13 mg/l		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
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 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		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**

Odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn, ej påvisade.

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](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).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2023-10-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson  
Analysansvarig

Kontrollnr 5076 6616 5471 0514

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