

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Tomtbenämning : KråkshultVV
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2021-08-04 | Ankomstdatum | : 2021-08-04 |
| Provtagningsstidpunkt | : 10:30 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 8 °C |
| Provets märkning | : Kråkshult kyrkan | Ansättningsdatum | : 2021-08-04 |
| Provtagare | : Torbjörn Johansson | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 1 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Fakturareferens | : Jonny Jörnling | | |

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 |

Bedömning
TJÄNLIGT

 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.

Bedömningen har skett enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30). Bedömningen avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för dricksvatten hos användaren. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se [sgs.com/analytics-se](https://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 Livsmedelsverkets vägledning)

(forts.)

Rapport Nr 21329851

Uppdragsgivare

Eksjö Energi AB
VA-AvdelningenReningsverket
575 80 EKSJÖ

Avser

Dricksvatten från enskild vattentäkt**Dricksvatten för allmän förbrukning**Tomtbenämning : KråkshultVV
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

| | | | |
|----------------------------|----------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2021-08-04 | Ankomstdatum | : 2021-08-04 |
| Provtagnings tidpunkt | : 10:30 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 8 °C |
| Provets märkning | : Kråkshult kyrkan | Ansättningsdatum | : 2021-08-04 |
| Provtagare | : Torbjörn Johansson | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 1 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Fakturareferens | : Jonny Jörnling | | |

till dricksvatten (2014-12-19)).

Linköping 2021-08-12

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 4873 8162 6175 0013

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