

Rapport Nr 21144502

Uppdragsgivare

 Eksjö Energi AB
 VA-Avdelningen

 Reningsverket
 575 80 EKSJÖ

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Bellö VV
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2021-04-21 | Ankomstdatum | : 2021-04-21 |
| Provtagningsstidpunkt | : 10:45 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 10 °C |
| Provets märkning | : - | Ansättningsdatum | : 2021-04-21 |
| Provtagare | : Leo Kratz | | |
| 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.

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på 5 +/- 3° C.

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.

(forts.)

Rapport Nr 21144502

Uppdragsgivare

Eksjö Energi AB
VA-AvdelningenReningsverket
575 80 EKSJÖ

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Bellö VV
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

| | | | |
|----------------------------|------------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2021-04-21 | Ankomstdatum | : 2021-04-21 |
| Provtagningsstidpunkt | : 10:45 | Ankomsttidpunkt | : 2200 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid ankomst | : 10 °C |
| Provets märkning | : - | Ansättningsdatum | : 2021-04-21 |
| Provtagare | : Leo Kratz | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 1 | | |
| Avhårdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Fakturareferens | : Jonny Jörnling | | |

Analysen av *E.coli* är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Linköping 2021-04-29

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 9771 8386 5816 5441

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