

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Samhället
 Provplats : Hos anv: Mobilt prov
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2024-06-26 | Ankomstdatum | : 2024-06-26 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0835 | Ankomsttidpunkt | : 2040 |
| Temperatur vid provtagning | : 10 °C | Temperatur vid ankomst | : 12 °C |
| Provets märkning | : S. Kont | Ansättningsdatum | : 2024-06-26 |
| Provtagare | : Stefan Klang | | |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : - | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

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 | 210 | | cfu/ml |
| SS-EN ISO 6222:1999 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 120 | | 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 | 4 | | 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

Gränsvärdet för Koliforma bakterier (Påvisad/100 ml) är överskridet.

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

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

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Kontrollwiki SLV).

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Landsort, Samhället
Provplats : Hos anv: Mobilt prov
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

| | | | |
|------------------------------|----------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2024-06-26 | Ankomstdatum | : 2024-06-26 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0835 | Ankomsttidpunkt | : 2040 |
| Temperatur vid provtagning | : 10 °C | Temperatur vid ankomst | : 12 °C |
| Provets märkning | : S. Kont | Ansättningsdatum | : 2024-06-26 |
| Provtagare | : Stefan Klang | | |
| Klor, total aktiv, fältmätn. | : - | | |
| VV=0 Anv=1 Nät=2 | : 1 | | |
| Desinfektion Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |
| Avhärdning Nej=0 Ja=1 | : 0 | | |

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

Linköping 2024-07-04

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

Kopia sänds till
michael.werner@sfv.se
miljokontoret@smohf.se
Stefan.klang@driftteam.se
Richard.krentzel@sfv.se
tore@landsort.com
carolina.hedlund@sfv.se