

Avser

Dricksvattenkontroll

Anläggning : Bärmö vattentäkt
 Provplats : Hos anv: Hammarbacken
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Dricksvatten för allmän förbrukning

Vattentäkt : Bärmö
 Desinfektion : Nej

Information om prov och provtagning

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2023-09-28 | Ankomstdatum | : 2023-09-28 |
| Provtagningsstidpunkt | : 1020 | Ankomsttidpunkt | : 2120 |
| Temperatur vid provtagning | : 8.9 °C | Temperatur vid ankomst | : 5 °C |
| Provets märkning | : Bergbrunnen | Ansättningsdatum | : 2023-09-28 |
| Provtagare | : SGS Edvin | | |
| 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 |
|----------------------|------------------------------|----------|--------------|-----------|
| SS-EN ISO 6222-1 | Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d | 2 | | cfu/ml |
| SS-EN ISO 6222-1 mod | Långsamväxande bakterier 7 d | < 10 | | cfu/ml |
| SS028167-2 MF | E.coli | < 1 | | cfu/100ml |
| SS028167-2 MF | Koliforma bakterier 35° C | < 1 | | cfu/100ml |
| SS-EN ISO 7899-2 | Intestinala Enterokocker | < 1 | | cfu/100ml |

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

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

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

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder. Aktuella ackrediterade provtagningsmetoder samt mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2023-10-06

Rapporten har granskats och godkänts av

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

Kontrollnr 2771 6068 5076 3858

Kopia sänds till

byggochmiljonamnden@sigtuna.se