

Rapport Nr 21325848

Uppdragsgivare

 Sjöskogens Samfällighetsfören.
 c/o Eva Schweitz

 Sjöskogen 314
 761 11 BERGSHAMRA

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Brunn A
 Provpplats : Se märkning
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-07-22	Ankomstdatum	: 2021-07-22
Provtagningsstidpunkt	: 0815	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 7 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Brunn A	Ansättningsdatum	: 2021-07-22
Provtagningsplats	: -		
Provtagare	: Eva Schweitz		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 2		
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	17		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	290		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	< 1		cfu/100ml

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

Kommentar

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

 För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, sgs.com/analytics-se

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden.

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 2021-07-30

Rapporten har granskats och godkänts av

 Joakim Bern
 Analysansvarig

Kontrollnr 5171 8216 6470 4514