

Rapport Nr 21100544

Uppdragsgivare

Mogata Husby Vattensamfälligh.
c/o Lars-Eric ErikssonHusby Slottsvägen 53
614 90 SÖDERKÖPING

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Mogata Husby Vattensamf.
Provplats : Husby Slottsvägen 53
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-03-29	Ankomstdatum	: 2021-03-29
Provtagningsstidpunkt	: -	Ankomsttidpunkt	: 1800
Temperatur vid provtagning	: 8 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Res. P-hus SLV	Ansättningsdatum	: 2021-03-29
Provtagare	: L.E Eriksson		
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	120		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml

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

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 www.synlab.se.

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 2021-04-06

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 5570 8116 8893 9141

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