

Rapport Nr 21501400

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	: 2021-12-28	Ankomstdatum	: 2021-12-28
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 1800
Temperatur vid provtagning	: 4 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: PPT Q4	Ansättningsdatum	: 2021-12-28
Provtagare	: Lars Erik Eriksson		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	< 1		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

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.

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.

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 2022-01-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Joakim Bern
Analysansvarig

Kontrollnr 9978 8849 9016 8358

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