

*Avser*
**Dricksvattenkontroll**
**Dricksvatten för allmän förbrukning**

 Anläggning : P19  
 Provplats : Utgående dricksvatten  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-04-28	Ankomstdatum	: 2021-04-28
Provtagningsstidpunkt	: 0930	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 5 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: P19 Mikro Utg.	Ansättningsdatum	: 2021-04-28
Provtagare	: KB		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
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
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 utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.*

*För mer information, se [sgs.com/analytics-se](http://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 2021-05-01

Rapporten har granskats och godkänts av

**Joakim Bern**  
 Analysansvarig

Kontrollnr 9272 8695 2516 8303