

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Nästorps Fritidsområde
 Provplats : Utgående dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2022-06-28	Ankomstdatum	: 2022-06-28
Provtagningsstidpunkt	: 0905	Ankomsttidpunkt	: 1520
Temperatur vid provtagning	: 10.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 5 °C
Provets märkning	: Tappkran pumphus	Ansättningsdatum	: 2022-06-28
Provtagare	: SGS Björn		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		

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

Bedömning TJÄNLIGT

Angiven 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 utgående dricksvatten. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

För mer information, se [sgs.com/analytics-se](https://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 Livsmedelsverkets vägledning till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se). Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2022-07-05

Joakim Bern
Analysansvarig

Kopia sänds till
 styrelsen@nastorp.se
 sune.g.nilsson@gmail.com
 christer.rosenberg@katrineholm.se
 miljo@katrineholm.se
 bjorn.thiberg@sgs.com