

## Avser

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

Anläggning : Nästorps Fritidsområde  
 Provplats : Utgående dricksvatten  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-09-30	Ankomstdatum	: 2022-09-30
Provtagningsstidpunkt	: 0845	Ankomsttidpunkt	: 1440
Temperatur vid provtagning	: 10.6 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Utg VV	Ansättningsdatum	: 2022-09-30
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	7		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	80		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 2022-10-07

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