

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Nästorps Fritidsområde
 Provplats : Utgående dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2020-12-21	Ankomstdatum	: 2020-12-21
Provtagningsstidpunkt	: 0855	Ankomsttidpunkt	: 1800
Temperatur vid provtagning	: 7.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Utg. VV	Ansättningsdatum	: 2020-12-21
Provtagare	: SYNLAB/BTG		
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	16		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	280		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	1		cfu/100ml

Bedömning

TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn och koliforma bakterier

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 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)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till www.synlab.se. Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2020-12-29

Anna-Maria Andersson
Analysansvarig

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