

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Nästorps Fritidsområde
 Provplats : Utgående dricksvatten
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2018-06-25	Ankomstdatum	: 2018-06-25
Provtagningsstidpunkt	: 0955	Ankomsttidpunkt	: 1800
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 12 °C
Provets märkning	: utg, VV	Ansättningsdatum	: 2018-06-25
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	2		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	20		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35°C	5		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: koliforma bakterier

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på 5 ± 3 °C.

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.

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.

För mer information, se www.synlab.se.

Linköping 2018-07-03

 Gudrun Ahlinder
 Analysansvarig

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