

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Nästorps Fritidsområde
Provplats : Utgående dricksvatten
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2018-03-27	Ankomstdatum	: 2018-03-27
Provtagningstidpunkt	: 1505	Ankomsttidpunkt	: 1830
Temperatur vid provtagning	: 4.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 2 °C
Provets märkning	: utg, VV	Ansättningsdatum	: 2018-03-27
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	5		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	< 1		cfu/100ml

Bedömning TJÄNLIGTAngiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.**Kommentar**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 2018-04-04

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