

Kopia

Rapport Nr 20126855

Uppdragsgivare

Nästorps Samfällighetsförening
c/o Carl-Gustaf BondessonBlåbärsvägen 6
611 45 NYKÖPING

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2020-06-02	Ankomstdatum	: 2020-06-02
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 1640
Temperatur vid provtagning	: 9.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: Utg. VV	Ansättningsdatum	: 2020-06-02
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	1		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 TJÄNLIGTAngiven 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 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.

Linköping 2020-06-10

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