



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING



Ackred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 16467734

Uppdragsgivare

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

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Nästorps Fritidsområde
Provplats : Se Prov märkt
Analysomfattning : Mikrobiologisk, Drv A

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2017-03-27	Ankomstdatum	: 2017-03-27
Provtagningstidpunkt	: 1145	Ankomsttidpunkt	: 1710
Temperatur vid provtagning	: 7.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Utg VV	Ansättningsdatum	: 2017-03-27
Provtagare	: ALcontrol 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	820		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

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)).

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.alcontrol.se.

Linköping 2017-04-04

Panagiotis Karalekas
Analysansvarig

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