



ALcontrol AB

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



1006
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 14398569

Uppdragsgivare

Karup Nygårds Samf.för. Fritid
c/o Claes-Göran Berntsson

Skogäng 10
275 64 BLENTARP



Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Karup Nygård Samfällighet
Provplats : Utg VV
Analysomfattning : Mikrobiologisk

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2014-12-02	Ankomstdatum	: 2014-12-02
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 1640
Temperatur vid provtagning	: 8.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Utg. VA	Ansättningsdatum	: 2014-12-02
Provtagare	: BM		
Klor, total aktiv	:		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d (1)	1		cfu/ml
SS028167-2 MF	E coli (1)	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakt 35 °C (1)	< 1		cfu/100ml

(1) Resultat levererat av ALcontrol Malmö

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 information med diari nr 2363/2009).

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 2014-12-08

Rapporten har granskats och godkänts av

Alexander Lu
Analysansvarig

Kontrollnr 3089 1655 6107 1542

Kopia sänds till

json2011.bm@gmail.com

salong.harlust@live.se