



## 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 14398572

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 : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2014-12-02	Ankomstdatum	: 2014-12-02
Provtagningstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 2340
Temperatur vid provtagning	: 8.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 11 °C
Provets märkning	: Utg. VA		
Provtagare	: BM		
Klor, total aktiv	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-3	Turbiditet FNU	0.16	± 0.02	FNU
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	5	± 0.8	mg/l Pt
SS-EN ISO 11885-2:2009	Järn, Fe	0.03	± 0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885-2:2009	Mangan, Mn	< 0.02	± 0.003	mg/l

Bedömning TJÄNLIGT

Angiven 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.

För mer information, se [www.alcontrol.se](http://www.alcontrol.se).

Linköping 2014-12-04

Rapporten har granskats och godkänts av

Britt Karlsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 2781 6659 6804 1546

Kopia sänds till

json2011.bm@gmail.com

salong.harlust@live.se