



ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping · Tel: 013-25 49 00 · Fax: 013-12 17 28
ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPINGAckred. nr 1006
Provning
ISO/IEC 17025

RAPPORT

Sida 1 (1)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Kopia

Rapport Nr 17428731

Uppdragsgivare

Skara Energi AB

VA/Renvatten

S A Nordlingsgata 35

532 88 SKARA

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**Anläggning : Skara nät
Provplats : S8, Gällqvistskolan
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2017-12-12	Ankomstdatum	: 2017-12-12
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 2010
Temperatur vid provtagning	: -	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: 0.13 mg/l	Ansättningsdatum	: 2017-12-12
Provtagare	: Magnus		
Provets märkning	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
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	20		cfu/ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 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 dricksvatten hos användaren.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2017-12-20

Kopia sänds till
gustaf.collin@skaraenergi.se
henrik.broden@skaraenergi.se
miljo.bygg@skara.sePanagiotis Karalekas
Analysansvarig