



## 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 16058844

Uppdragsgivare

Kumla Kommun

Tekniska, Gatuvärdningen

692 80 KUMLA

## Avser

**Dricksvattenkontroll**

Anläggning : Blacksta VV Utg Drv  
 Provpåts : Dricksvatten  
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Desinfektion : Klorering

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2016-03-16	Ankomstdatum	: 2016-03-16
Provtagningsstidpunkt	: 0950	Ankomsttidpunkt	: 2140
Temperatur vid provtagning	: 8.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Klor, total aktiv, fältmät.	: -	Ansättningsdatum	: 2016-03-16
Provtagare	: Anna		
Provtagningsplats	: -		
forts provtagningsplats	: -		
Provets märkning	: -		
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	Koliforma bakt 35 °C	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	E coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25 °C	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	< 10		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
ISO/CD 6461-2:2002	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 utgående dricksvatten.

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

Linköping 2016-03-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Erica Sellstedt  
 Analysansvarig

Kontrollnr 5584 3116 9643 1812

Kopia sänds till

Orkla Foods Sverige AB, Kvalitets support

HALLSBERGS KOMMUN, Miljö- o Byggnämnings VA

Kumla Kommun, Miljöavdelningen