



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

Rapport Nr 16444355

Uppdragsgivare

Kumla Kommun

Tekniska, Gatuvärdningen

692 80 KUMLA

Avser

Dricksvattenkontroll

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

Dricksvatten för allmän förbrukning

Desinfektion : Klorering

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2016-12-14	Ankomstdatum	: 2016-12-14
Provtagningsstidpunkt	: 1015	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 13.4 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -	Ansättningsdatum	: 2016-12-15
Provtagare	: Anna/Kajsa		
Provtagningsplats	: -		
forts provtagningsplats	: -		
Provets märkning	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22°C 3d	3		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	10		cfu/ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 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 dricksvatten hos användaren.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2016-12-22

Rapporten har granskats och godkänts av

Panagiotis Karalekas
Analysansvarig

Kontrollnr 4483 3165 5851 5865

Kopia sänds till

Orkla Foods Sverige AB, Kvalitets support

Kumla Kommun, Miljökontoret

HALLSBERGS KOMMUN, Drift- och Serviceförvaltninge