



ALcontrol AB

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



Akkred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025



RAPPORT

Sida 1 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 16295320

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	: 2016-09-07	Ankomstdatum	: 2016-09-07
Provtagningsstidpunkt	: 1016	Ankomsttidpunkt	: 2130
Temperatur vid provtagning	: 11.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 12 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -	Ansättningsdatum	: 2016-09-07
Provtagare	: Jesper		
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

I enlighet med SS-EN 19458:2006 bör mikrobiologiska vattenprover helst transporteras vid en temperatur på 5 +/- 3°C.

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.

(forts.)



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

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 16295320

Uppdragsgivare

Kumla Kommun
Tekniska, Gatuavdelningen

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 : 2016-09-07
Provtagningsstidpunkt : 1016
Temperatur vid provtagning : 11.8 °C
Klor, total aktiv, fältmätn. : -
Provtagare : Jesper
Provtagningsplats : -
forts provtagningsplats : -
Provets märkning : -
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 0
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

Ankomstdatum : 2016-09-07
Ankomsttidpunkt : 2130
Temperatur vid ankomst : 12 °C
Ansättningsdatum : 2016-09-07

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2016-09-15

Rapporten har granskats och godkänts av

Panagiotis Karalekas
Analysansvarig

Kontrollnr 7989 3376 1608 4569

Kopia sänds till

Orkla Foods Sverige AB, Kvalitets support

Kumla Kommun, Miljöavdelningen

HALLSBERGS KOMMUN, Drift- och Serviceförvaltninge