



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 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium

REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 15411460



Uppdragsgivare

Kumla Kommun

Tekniska, Gatuvärdningen

692 80 KUMLA

Avser

Dricksvattenkontroll

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

Dricksvatten för allmän förbrukning

Desinfektion : Klorering

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2015-12-16	Ankomstdatum	: 2015-12-16
Provtagningsstidpunkt	: 0840	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 12.1 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -	Ansättningsdatum	: 2015-12-16
Provtagare	: Jörgen		
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

Den rekommenderade transporttiden (12 timmar) enligt Vägledning till SLV FS 2001:30 för mikrobiologiska dricksvattenprov var överskriden.

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

(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



RAPPORT

Sida 2 (2)

utfärdad av ackrediterat laboratorium
REPORT issued by an Accredited Laboratory

Rapport Nr 15411460

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 : 2015-12-16
Provtagningsstidpunkt : 0840
Temperatur vid provtagning : 12.1 °C
Klor, total aktiv, fältmätn. : -
Provtagare : Jörgen
Provtagningsplats : -
forts provtagningsplats : -
Provets märkning : -
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 0
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1

Ankomstdatum : 2015-12-16
Ankomsttidpunkt : 2200
Temperatur vid ankomst : 6 °C
Ansättningsdatum : 2015-12-16

utförda analyser med gränsvärde enligt föreskriften, gällande för utgående dricksvatten.

För mer information, se www.alcontrol.se.

Linköping 2015-12-24

Rapporten har granskats och godkänts av

Erica Sellstedt
Analysansvarig

Kontrollnr 3982 1649 5189 8952

Kopia sänds till

Orkla Foods Sverige AB, Kvalitets support

HALLSBERGS KOMMUN, Miljö- o Byggnämnings VA

Kumla Kommun, Miljöavdelningen