



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 15255814



Uppdragsgivare

Kumla Kommun

Tekniska, Gatuvärdningen

692 80 KUMLA

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

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

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2015-08-19	Ankomstdatum	: 2015-08-19
Provtagningsstidpunkt	: 0849	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 9.8 °C	Temperatur vid ankomst	: 8 °C
Provets märkning	: -		

Provtagare : Jörgen
Klor, total aktiv, fältmät. : 0.04 mg/l
VV=0 Anv=1 Nät=2 : 2
Desinfektion Nej=0 Ja=1 : 1
Avhärdning Nej=0 Ja=1 : 0

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SSI rapport 93-13 mod	Radon	5.27	±0.791	Bq/l

Angiven mätosäkerhet är beräknad med täckningsfaktor $k = 2$. Mätosäkerheten för ackrediterade mikrobiologiska analyser kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Kommentar

Enligt Livsmedelsverkets föreskrift om dricksvatten (SLV FS 2001:30) skall endast prov bedömas som är tagna på antingen utgående dricksvatten eller dricksvatten hos användare i ett fastställt kontrollprogram.

Ej kommenterade analysresultat ligger inom SLV:s gränsvärde för dricksvatten hos användare, med undantag för parametrar utan gränsvärden i föreskriften.

För mer utförlig förklaring av analysresultatens betydelse, se vår hemsida, www.alcontrol.se

Linköping 2015-08-21

Rapporten har granskats och godkänts av

Annika Björk
Analysansvarig

Kontrollnr 8581 4676 4167 4719

Kopia sänds till

Orkla Foods AB, Kvalitets support

HALLSBERGS KOMMUN, Miljö- o Byggnämnings VA

Kumla Kommun, Miljöavdelningen