

SGS Analytics Sweden 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 Nr 21160219


Uppdragsgivare

 Holmens Samfällighetsförening
 c/o Hans Karlsson

 Vitsippsvägen 18
 193 91 SIGTUNA

Avser

Dricksvattenkontroll

 Anläggning : Holmen
 Provplats : Hos användare: Se märkning
 Analysomfattning : Mikrobiologisk

Dricksvatten för allmän förbrukning

 Vattentäkt : Grävd brunn
 Desinfektion : UV
 Anslutna : Nej
 Provtagn plats : Hos användare

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-05-27	Ankomstdatum	: 2021-05-27
Provtagningsstidpunkt	: 1005	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Vitsippevägen 20	Ansättningsdatum	: 2021-05-27
Provtagare	: SGS/Linda		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS028212-1/94 MF	Aktinomyceter	< 10		cfu/100ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	> 5000		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22° C 3d	> 300		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS-EN ISO 7899-2	Intestinala Enterokocker	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Jäst	< 10		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35° C	< 1		cfu/100ml
SS028192-1	Mikrosvamp 25° C	10		cfu/100ml
SS028192-1	Mögelsvamp	10		cfu/100ml
SS-EN ISO 14189:2016	Pres Clostridium perfringens	< 1		cfu/100ml

Bedömning
TJÄNLIGT MED ANMÄRKNING

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

Kommentar

Följande var anmärkningsvärt: Långsamväxande bakterier 7 dygn och odlingsbara mikroorganismer 22° C 3 dygn

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. Bedömningen har gjorts utifrån resultat utan hänsyn till mätosäkerheten.

 För mer information, se sgs.com/analytics-se.

Analysen av E.coli är utförd enligt SS028167-2 MF mod och SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 (enligt Livsmedelsverkets vägledning)

(forts.)

Rapport Nr 21160219

Uppdragsgivare

Holmens Samfällighetsförening
c/o Hans KarlssonVitsippsvägen 18
193 91 SIGTUNA

Avser

DricksvattenkontrollAnläggning : Holmen
Provplats : Hos användare: Se märkning
Analysomfattning : Mikrobiologisk**Dricksvatten för allmän förbrukning**Vattentäkt : Grävd brunn
Desinfektion : UV
Anslutna : Nej
Provtagn plats : Hos användare**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2021-05-27	Ankomstdatum	: 2021-05-27
Provtagningsstidpunkt	: 1005	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 10.2 °C	Temperatur vid ankomst	: 3 °C
Provets märkning	: Vitsippevägen 20	Ansättningsdatum	: 2021-05-27
Provtagare	: SGS/Linda		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		

till dricksvatten (2014-12-19)).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till sgs.com/analytics-se. Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Linköping 2021-06-04

Rapporten har granskats och godkänts av

Hans Enno Kückens
Analysansvarig

Kontrollnr 8074 8281 3162 9675

Kopia sänds till
miljokontoret@sigtuna.se