

Rapport Nr 21383763

Uppdragsgivare

 Holmens Samfällighetsförening
 c/o Hans Karlsson

 Vitsippsvägen 18
 193 91 SIGTUNA


Avser

Dricksvattenkontroll

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

Dricksvatten för allmän förbrukning

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

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-10-25	Ankomstdatum	: 2021-10-25
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 10.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Vitsippevägen 6	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-10-26
Provtagare	: SGS Philip		
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
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.27	±0.12	FNU
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt	ingen		
F.d SLV 1990-01-01, mod.	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25 °C	89.0	±8.90	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.6	±0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH4-N	< 0.01	±0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH4	< 0.02	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al	< 0.03	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe	< 0.05	±0.01	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.004	mg/l

Bedömning TJÄNLIGT

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

Kommentar

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.

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

(forts.)

Rapport Nr 21383763

Uppdragsgivare

Holmens Samfällighetsförening
c/o Hans KarlssonVitsippsvägen 18
193 91 SIGTUNA

Avser

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

Provtagningsdatum	: 2021-10-25	Ankomstdatum	: 2021-10-25
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 10.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Vitsippevägen 6	Laboratorieaktivitet startad	: 2021-10-26
Provtagare	: SGS Philip		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 1		

För att se aktuella ackrediterade provtagningsmetoder gå till [sgs.com/analytics-se](https://www.sgs.com/analytics-se). Mätosäkerheten för ackrediterade analyser i fält kan erhållas från laboratoriet efter begäran.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-11-05

Rapporten har granskats och godkänts av

Emil Eriksen
Analysansvarig

Kontrollnr 3674 1683 6314 6421

Kopia sänds till
miljokontoret@sigtuna.se

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 21383762

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	: 2021-10-25	Ankomstdatum	: 2021-10-25
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 10.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Vitsippevägen 6	Ansättningsdatum	: 2021-10-25
Provtagare	: SGS Philip		
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
SS-EN ISO 6222-1	Odlingsb. mikroorg. 22 °C 3d	> 300		cfu/ml
SS-EN ISO 6222-1 mod	Långsamväxande bakterier 7 d	> 5000		cfu/ml
SS028167-2 MF	E.coli	< 1		cfu/100ml
SS028167-2 MF	Koliforma bakterier 35 °C	< 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: odlingsbara mikroorganismer 22 °C 3 dygn och långsamväxande bakterier 7 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 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 2021-11-02

Rapporten har granskats och godkänts av

 Kopia sänds till
 miljokontoret@sigtuna.se

 Joakim Bern
 Analysansvarig

Kontrollnr 3774 1689 6916 6023

Rapport Nr 21238407

Uppdragsgivare

 Holmens Samfällighetsförening
 c/o Hans Karlsson

 Vitsippsvägen 18
 193 91 SIGTUNA


Avser

Dricksvattenkontroll

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

Dricksvatten för allmän förbrukning

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

Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2021-10-25	Ankomstdatum	: 2021-10-25
Provtagningsstidpunkt	: 1200	Ankomsttidpunkt	: 2120
Temperatur vid provtagning	: 10.9 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Vitsippevägen 6	Laboratorieaktivitet startad	:
Provtagare	: SGS Philip		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SSM 2013, LCS	Radon	< 10	± 5.00	Bq/l

Bedömning TJÄNLIGT

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

Kommentarer

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.

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.

Laboratorieaktivitet startad anger datum då beredning av provet startades. Mer detaljerad information kan fås via vår kundportal @mis.

Linköping 2021-10-27

Rapporten har granskats och godkänts av

 Kristina Larsson
 Analysansvarig

Kontrollnr 9273 8777 6816 1358

 Kopia sänds till
 miljokontoret@sigtuna.se