

**Rapport Nr 22003123**

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	: 2022-02-23	Ankomstdatum	: 2022-02-23
Provtagningstidpunkt	: 1500	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 4.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Liljekonvaljvägen	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-02-24
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
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.21	± 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	71.0	± 7.10	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.4	± 0.2	
ISO 15923-1:2013 B	Ammoniumkväve, NH <sub>4</sub> -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH <sub>4</sub>	< 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](http://sgs.com/analytics-se).

Provtagningen är utförd med ackrediterade provtagningsmetoder.

(forts.)

**Rapport Nr 22003123**

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	: 2022-02-23	Ankomstdatum	: 2022-02-23
Provtagningsstidpunkt	: 1500	Ankomsttidpunkt	: 2200
Temperatur vid provtagning	: 4.3 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Liljekonvaljvägen	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-02-24
Provtagare	: SGS Linda		
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 2022-03-02

Rapporten har granskats och godkänts av

Kristina Larsson  
Analysansvarig

Kontrollnr 7672 7596 1692 6586

Kopia sänds till  
miljokontoret@sigtuna.se