

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

Kopia

**Rapport Nr 22299974**



Uppdragsgivare

Svealand Fastighetsteknik AB  
Tomas

Box 2903  
187 29 TÄBY

Avser

**Dricksvattenkontroll**

**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Norrhamn  
Provplats : Hos anv: Gästhamnsbyggnad  
Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-07-18	Ankomstdatum	: 2022-07-18
Provtagningsstidpunkt	: 1320	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 13.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Gästhamn kök	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-07-19
Provtagare	: Björn Lind		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

**Analysresultat**

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.57	± 0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	40	± 8	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet 25° C	60.3	± 6.03	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	7.5	± 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	0.06	± 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 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: färg

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).

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

## Avser

**Dricksvattenkontroll****Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Landsort, Norrhamn  
Provplats : Hos anv: Gästhamnsbyggnad  
Analysomfattning : Kemisk

**Information om prov och provtagning**

Provtagningsdatum	: 2022-07-18	Ankomstdatum	: 2022-07-18
Provtagningsstidpunkt	: 1320	Ankomsttidpunkt	: 2110
Temperatur vid provtagning	: 13.5 °C	Temperatur vid ankomst	: 6 °C
Provets märkning	: Gästhamn kök	Laboratorieaktivitet startad	: 2022-07-19
Provtagare	: Björn Lind		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

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

Linköping 2022-07-29

Magnus Casselgren  
Analysansvarig

Kopia sänds till  
carolina.hedlund@sfv.se  
ove.humell@svefab.com  
michael.werner@sfv.se  
tore@landsort.com  
miljokontoret@smohf.se