

## 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: LINKÖPINGAckred. nr 1006  
Provning  
ISO/IEC 17025

Kopia

Rapport Nr 24294984



Uppdragsgivare

Stockholms Drift-team AB

Svarvarvägen 16  
142 50 SKOGÅS

Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Landsort, Samhället  
Provplats : Hos anv: Mobilt prov  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-10-22	Ankomstdatum	: 2024-10-22
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomsttidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: SFV kontor	Laboratorieaktivitet startad	: 2024-10-23
Provtagare	: Fredrik Gylder		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

## Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.53	±0.12	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012C mod	Färg	< 5	±2	mg/l Pt
SS-EN 27888:1994	Konduktivitet 25° C	10.3	±1.03	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20° C	6.4	±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	±0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn	< 0.02	±0.004	mg/l

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

## Kommentar

Gränsvärdet för pH (< 6.5) är underskridet.

Kommentar om överskridet gränsvärde avser analyser med gränsvärden enligt Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (LIVSFS 2022:12) gällande dricksvatten hos användare.

Gränsvärdena avser endast utförda analyser med gränsvärde enligt föreskrifterna och utifrån resultat, utan hänsyn till mätosäkerheten.

Ej kommenterade resultat är inom gränsvärde, eller gränsvärde saknas.

För mer information, se [www.sgs.com/analytics-se](http://www.sgs.com/analytics-se)

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

(forts.)

## Avser

## Dricksvattenkontroll

## Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Landsort, Samhället  
Provplats : Hos anv: Mobilt prov  
Analysomfattning : Kemisk

## Information om prov och provtagning

Provtagningsdatum	: 2024-10-22	Ankomstdatum	: 2024-10-22
Provtagningsstidpunkt	: 0830	Ankomststidpunkt	: 2050
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: SFV kontor	Laboratorieaktivitet startad	: 2024-10-23
Provtagare	: Fredrik Gylder		
Klor, total aktiv, fältmätn.	: -		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 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 2024-10-30

Magnus Casselgren  
Granskningsansvarig

Kopia sänds till

michael.werner@sfv.se  
miljokontoret@smohf.se  
Stefan.klang@driftteam.se  
Richard.krentzel@sfv.se  
tore@landsort.com  
carolina.hedlund@sfv.se