

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

Akkred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025

Kopia

Rapport Nr 25029390


Uppdragsgivare

Gyllebosjö Samfällighetsför.

Nebbevägen

272 97 GÄRSNÄS

Avser

Dricksvatten Förordnandeanläggning**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Gyllebo 1:29, Gyllebosjö Sf
 Provplats : Hos användare
 Analysomfattning : Drv A, kemisk

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-02-04	Ankomstdatum	: 2025-02-04
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Gyllebo 1:237	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-02-05
Provtagare	: Stefan Björk		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet FNU	0.22	±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	43.3	± 4.33	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	8.0	± 0.2	
SS-EN ISO 15923-1:2024 B	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.01	± 0.005	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 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
SS-EN ISO 10304-1:2009	Fluorid, F	1.4	± 0.21	mg/l

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

Kommentar

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

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

(forts.)

Avser

Dricksvatten Förordnandeanläggning**Dricksvatten för allmän förbrukning**

Anläggning : Gyllebo 1:29, Gyllebosjö Sf
Provplats : Hos användare
Analysomfattning : Drv A, kemisk

Information om provet och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-02-04	Ankomstdatum	: 2025-02-04
Provtagningsstidpunkt	: 1100	Ankomsttidpunkt	: 2320
Temperatur vid provtagning	: 11 °C	Temperatur vid ankomst	: 4 °C
Provets märkning	: Gyllebo 1:237	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-02-05
Provtagare	: Stefan Björk		
VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 0		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		

kundportal @mis.

Linköping 2025-02-10

Kopia sänds till
stefan.b@telia.com

Cornelia Lindeberg
Laboratorieförstare