

SGS Analytics Sweden AB

 Box 307, 651 07 Karlstad · Tel: 054-21 30 77 · Fax: 054-19 05 70
 ORG.NR 556152-0916 STYRELSENS SÄTE: LINKÖPING

 Ackred. nr 1006
 Provning
 ISO/IEC 17025

Kopia

Rapport Nr 25022140


Uppdragsgivare

Dals-Eds kommun

Tekniska kontoret

Storgatan 27

668 30 ED

Avser

Dricksvattenkontroll
Dricksvatten för allmän förbrukning

 Anläggning : Håbol VV
 Provplats : Se märkning: hos anv.
 Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-05-27	Ankomstdatum	: 2025-05-27
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 1730
Temperatur vid provtagning	: 9.5 °C	Temperatur vid uppackning	: 6 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-05-27
Provtagare	: IK		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Fakturareferens	: DK641012		

Analysresultat

Metodbeteckning	Analys/Undersökning av	Resultat	Mätosäkerhet	Enhet
SS-EN ISO 7027-1:2016	Turbiditet	0.43	± 0.10	FNU
Egen metod	Lukt	ingen		
Egen metod	Lukt, art	-		
SS-EN ISO 7887:2012 C	Färg	< 5	± 3	mg/l Pt
SS-EN 27888-1	Konduktivitet	28.9	± 1.4	mS/m
SS-EN ISO 10523:2012	pH vid 20 °C	7.8	± 0.2	
SS-EN ISO 11732:2005	Ammoniumkväve, NH ₄ -N	< 0.005	± 0.002	mg/l
Beräknad	Ammonium, NH ₄	< 0.02	± 0.006	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Aluminium, Al (1)	< 0.03	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Järn, Fe (1)	< 0.05	± 0.02	mg/l
SS-EN ISO 11885:2009	Mangan, Mn (1)	< 0.02	± 0.004	mg/l

(1) Resultat levererat av SGS, Linköping

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

Kommentar

Provtagningsfakta har lämnats av kund.

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

(forts.)

Avser

Dricksvattenkontroll

Dricksvatten för allmän förbrukning

Anläggning : Häbol VV
Provplats : Se märkning: hos anv.
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagningen

Provtagningsdatum	: 2025-05-27	Ankomstdatum	: 2025-05-27
Provtagningsstidpunkt	: 0900	Ankomsttidpunkt	: 1730
Temperatur vid provtagning	: 9.5 °C	Temperatur vid uppackning	: 6 °C
Provets märkning	: -	Laboratorieaktivitet startad	: 2025-05-27
Provtagare	: IK		
VV/Anv/Nät VV=0 Anv=1 Nät=2	: 1		
Avhärdning Nej=0 Ja=1	: 0		
Desinfektion Nej=0 Ja=1	: 1		
Fakturareferens	: DK641012		

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

Karlstad 2025-06-12

Bengt Friberg
Granskningsansvarig

Kopia sänds till

ingvar.karlsson@dalsed.se
jeanette.hammar@dalsland.se
karolina.walentynowicz@dalsland.se
lisa.friden@dalsland.se
carlos.garcia@dalsed.se