

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 26004746


Uppdragsgivare

Dals-Eds kommun

Tekniska kontoret

Storgatan 27

668 30 ED

Avser

Dricksvattenkontroll**Dricksvatten för allmän förbrukning**

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

Information om prov och provtagningen

| | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2026-02-24 | Ankomstdatum | : 2026-02-24 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0900 | Ankomsttidpunkt | : 1740 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid uppackning | : 1 °C |
| Provets märkning | : - | Laboratorieaktivitet startad | : 2026-02-24 |
| 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 | < 0.1 | ± 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 | 15.4 | ± 0.8 | mS/m |
| SS-EN ISO 10523:2012 | pH vid 20 °C | 8.3 | ± 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 : Kasens VV
Provplats : Se märkning: hos anv.
Analysomfattning : Kemisk

Information om prov och provtagningen

| | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------------|--------------|
| Provtagningsdatum | : 2026-02-24 | Ankomstdatum | : 2026-02-24 |
| Provtagningsstidpunkt | : 0900 | Ankomsttidpunkt | : 1740 |
| Temperatur vid provtagning | : - | Temperatur vid uppackning | : 1 °C |
| Provets märkning | : - | Laboratorieaktivitet startad | : 2026-02-24 |
| 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 2026-03-02

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