

VätöHuvud Dyvik Samfällighet
Kontakt
Brännkyrkogatan 105
11726 STOCKHOLM**AR-26-SL-111212-01****EUSEUP-00273851**

Kundnummer: SL7681087

Uppdragsmärkn.
Jessica

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2026-05181414 | Ankomsttemp °C Mikro | 2 | | |
|---------------------------|---------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------------|-----|
| Provbeskrivning: | | Ankomsttemp °C Kem | 4 | | |
| Matris: | Rävatten | Provtagningsdatum** | 2026-05-18 11:00 | | |
| Provet ankom: | 2026-05-18 | Mikrob. analys påbörjad | 2026-05-18 21:18 | | |
| Utskriftsdatum: | 2026-05-22 | Kemisk analys påbörjad | 2026-05-19 07:22 | | |
| | | Provtagare** | Jessica Kyller | | |
| Provmärkning: | VHDS Rävatten Brunn 1 | | | | |
| Provtagningsplats: | Enligt provtagningsprogram 2026 | | | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref | |
| Escherichia coli | < 1 | MPN/100 ml | | SS-EN ISO 9308-2:2014 | c) |
| Koliforma bakterier 35°C | < 1 | MPN/100 ml | | SS-EN ISO 9308-2:2014 | c) |
| Intestinala enterokocker | < 1 | cfu/100 ml | | SS-EN ISO 7899-2:2000 | c) |
| Turbiditet | 0.43 | FNU | 40% | SS-EN ISO 7027-1:2016 | a) |
| Färg (410 nm) | 27 | mg Pt/l | 25% | SS-EN ISO 7887:2012, metod C | a) |
| pH | 7.8 | | 0.2 | SS-EN ISO 10523:2012 | a) |
| Temperatur vid pH-mätning | 23.0 | °C | | SS-EN ISO 10523:2012 | a)* |
| Konduktivitet | 79 | mS/m | 10% | SS-EN 27888:1994 | a) |
| Mangan Mn (end surgjort) | 0.22 | mg/l | 20% | SS-EN ISO 17294-2:2023. | b) |

Utförande laboratorium/underleverantör:

- Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:laboratorium (laboratorium@vatteninfo.com)
miljokontoret (miljokontoret@srmh.se)**Förklaringar**

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelse i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

AR-003v65

Maria Panagiota Theodorou, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

** Informationen har lämnats av kund. Eurofins ansvarar inte för information som tillhandahållits av kund eller i de fall denna information kan ha inverkan på analysresultatet.

Eurofins tillämpar alltid samma beslutsregel innebärande att bolaget inte beaktar mätosäkerhet då de jämför resultat med angivna gränser, förutsatt att inte annat anges i den standard enligt vilken bedömningen utförs.

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan anges som avvikelser i % (+/-) av redovisad halt eller i absoluta tal (+/-) av redovisad halt. Angiven mätosäkerhet visas i samma enhet som resultatet om inget annat anges. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

<: mindre än, >: större än. Bakteriologiska resultat angivna som <1, <50 etc betyder "ej påvisad".

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet såsom de har mottagits.

Som mottagare av den här rapporten finns du i Eurofins kundregister. Vi värnar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>