

Borgholm Energi AB  
 Roger Lundby-Persson  
 Box 55  
 387 21 BORGHOLM

**AR-23-QI-060600-01**
**EUSEL12-01161563**

Kundnummer: SL8468349

## Analysrapport

|                                     |                          |                         |   |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|---|
| Provnummer:                         | <b>177-2023-06132362</b> | Ankomsttemp °C Mikro    | 10  |
| Provbeskrivning:                    |                          | Ankomsttemp °C Kem      | 6   |
| Matris:                             | Utgående dricksvatten    | Provtagningsdatum**     | 2023-06-13 12:00                          |
| Provet ankom:                       | 2023-06-13               | Mikrob. analys påbörjad | 2023-06-14 00:02                          |
| Utskriftsdatum:                     | 2023-06-28               | Kemisk analys påbörjad  | 2023-06-14 07:22                          |
| Provmärkning:                       |                          | Provtagare**            | DA  |
| Provtagningsplats:                  | Sandvik VV, Dricksvatten | Desinfektion**          | Nej                                       |
| <b>Analys</b>                       | <b>Resultat</b>          | <b>Enhet</b>            | <b>Mäto.</b>                              |
| Odlingsbara mikroorganismer 22°C    | <1                       | cfu/ml                  | EN-ISO 6222:1999 c)                       |
| Långsamväxande bakterier            | <1                       | cfu/ml                  | ISO 6222 mod. c)                          |
| Koliforma bakterier 35°C            | <1                       | cfu/100 ml              | SS 028167-2:1996 mod c)                   |
| Escherichia coli                    | <1                       | cfu/100 ml              | SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 |
| Presumptiva Clostridium perfringens | <1                       | cfu/100 ml              | SS EN ISO 14189:2016 c)                   |
| Intestinala enterokocker            | <1                       | cfu/100 ml              | SS-EN ISO 7899-2:2000 c)                  |
| Lukt, styrka, vid 20°C              | ingen                    |                         | Intern metod b)*                          |
| Lukt, art, vid 20 °C                | ingen                    |                         | Intern metod b)*                          |
| Turbiditet                          | < 0.10                   | FNU                     | 40% SS-EN ISO 7027-1:2016 b)              |
| Färg (410 nm)                       | < 5.0                    | mg Pt/l                 | 25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C b)       |
| pH                                  | 8.5                      | 0.2                     | SS-EN ISO 10523:2012 b)                   |
| Temperatur vid pH-mätning           | 23.4                     | °C                      | SS-EN ISO 10523:2012 b)                   |
| Alkalinitet                         | 54                       | mg HCO3/l               | 10% SS EN ISO 9963-2:1996 b)              |
| Konduktivitet                       | 25                       | mS/m                    | 10% SS-EN 27888:1994 b)                   |
| Klorid                              | 46                       | mg/l                    | 10% SS-EN ISO 10304-1:2009 b)             |
| Sulfat                              | < 1.0                    | mg/l                    | 20% ISO 15923-1:2013 Annex G b)           |

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.

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

AR-003v63

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Mätosäkerheten kan angas 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.

Sida 1 av 3

<: 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 vårtar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

|  |          |                      |          |  |     |
|--|----------|----------------------|----------|--|-----|
| Fluorid  | < 0.20   | mg/l                 | 25%      | ISO/TS 15923-2:2017 Annex C  | b)  |
| COD-Mn   | 0.43     | mg O <sub>2</sub> /l | 45%      | SS-EN ISO 8467:1995 mod  | b)  |
| TOC  | < 2.0    | mg/l                 | 30%      | SS-EN ISO 20236:2021   | b)  |
| Ammonium   | < 0.013  | mg/l                 | 20%      | ISO 15923-1:2013 Annex B   | b)  |
| Ammoniumkväve (NH <sub>4</sub> -N)   | < 0.010  | mg/l                 | 20%      | ISO 15923-1:2013 Annex B   | b)  |
| Nitrat (NO <sub>3</sub> )  | < 0.44   | mg/l                 | 20%      | ISO 15923-1:2013 Annex C   | b)  |
| Nitratkväve (NO <sub>3</sub> -N)   | < 0.10   | mg/l                 | 20%      | ISO 15923-1:2013 Annex C   | b)  |
| Nitrit (NO <sub>2</sub> )  | < 0.0070 | mg/l                 | 15%      | ISO 15923-1:2013 Annex D   | b)  |
| Nitrit-nitrogen (NO <sub>2</sub> -N)   | < 0.0020 | mg/l                 | 15%      | ISO 15923-1:2013 Annex D   | b)  |
| NO <sub>3</sub> /50+NO <sub>2</sub> /0,5   | <1.0     | mg/l                 |          | ISO 15923-1:2013   | b)  |
| Hårdhet  | 2.0      | °dH                  |          |  | a)* |
| Natrium Na   | 37       | mg/l                 | 7.0      | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a)  |
| Kalium K (end surgjort)  | 1.0      | mg/l                 | 0.23     | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a)  |
| Kalcium Ca   | 12       | mg/l                 | 3.1      | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a)  |
| Järn Fe (end surgjort)   | <0.00030 | mg/l                 | 36%      | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a)  |
| Magnesium Mg   | 1.3      | mg/l                 | 0.33     | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a)  |
| Mangan Mn  | 0.00072  | mg/l                 | 0.00014  | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a)  |
| Aluminum Al  | 0.0039   | mg/l                 | 0.00086  | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a)  |
| Koppar Cu  | 0.00019  | mg/l                 | 0.000020 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a)  |
| <b>Kemisk bedömning</b>  |          |                      |          |  |     |
| Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12   |          |                      |          |  |     |
| Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping):                         |          |                      |          |  |     |
| Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12.                                    |          |                      |          |  |     |
| Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2 - 8°C. Detta kan påverka analysresultaten.          |          |                      |          |  |     |
| Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta. |          |                      |          |  |     |

**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.

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

AR-003v63

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

Sida 2 av 3

<: 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 värrar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Environment Testing Estonia (Tallinn), ESTONIA, EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 EAK L272, EVS-EN ISO/IEC 1
- b) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- c) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

Hussein Karim, 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.

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 angas 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.

AR-003v63

Sida 3 av 3

<: 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 vårdar om dina personuppgifter. För att se hur, ta del av vår integritetspolicy på <https://www.eurofins.se/om-oss/integritetspolicy/>