

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

AR-23-QI-070541-01
EUSEL12-01173690

Kundnummer: SL8468349

Analysrapport

| Provnummer: | 177-2023-07111745 | Ankomsttemp °C Mikro | 5 | |
|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------|--|
| Provbeskrivning: | | Ankomsttemp °C Kem | 6 | |
| Matris: | Utgående dricksvatten | Provtagningsdatum** | 2023-07-11 13:00 | |
| Provet ankom: | 2023-07-11 | Mikrob. analys påbörjad | 2023-07-11 23:17 | |
| Utskriftsdatum: | 2023-07-20 | Kemisk analys påbörjad | 2023-07-12 05:18 | |
| | | Provtagare** | IM | |
| Provmarkning: | | | | |
| Provtagningsplats: | Sandvik VV, Dricksvatten | | | |
| Analys | Resultat | Enhet | Mäto. | Metod/ref |
| 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 c) |
| 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 |
| pH | 8.5 | 0.2 | | SS-EN ISO 10523:2012 b) |
| Temperatur vid pH-mätning | 20.6 | °C | | SS-EN ISO 10523:2012 b) |
| Alkalinitet | 58 | mg HCO3/l | 10% | SS EN ISO 9963-2:1996 b) |
| Konduktivitet | 24 | mS/m | 10% | SS-EN 27888:1994 b) |
| Klorid | 42 | 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 | 0.29 | mg O ₂ /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 ₄ -N) | < 0.010 | mg/l | 20% | ISO 15923-1:2013 Annex B | b) |
| Nitrat (NO ₃) | < 0.44 | mg/l | 20% | ISO 15923-1:2013 Annex C | b) |
| Nitratkväve (NO ₃ -N) | < 0.10 | mg/l | 20% | ISO 15923-1:2013 Annex C | b) |
| Nitrit (NO ₂) | < 0.0070 | mg/l | 15% | ISO 15923-1:2013 Annex D | b) |
| Nitrit-nitrogen (NO ₂ -N) | < 0.0020 | mg/l | 15% | ISO 15923-1:2013 Annex D | b) |
| NO ₃ /50+NO ₂ /0,5 | <1.0 | mg/l | | ISO 15923-1:2013 | b) |
| Hårdhet | 2.4 | °dH | | | a)* |
| Natrium Na | 36 | mg/l | 6.8 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a) |
| Kalium K (end surgjort) | 1.1 | mg/l | 0.25 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a) |
| Kalcium Ca | 15 | mg/l | 3.9 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a) |
| Järn Fe (end surgjort) | 0.0037 | mg/l | 0.00078 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a) |
| Magnesium Mg | 1.5 | mg/l | 0.38 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a) |
| Mangan Mn | 0.00098 | mg/l | 0.00020 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a) |
| Aluminum Al | 0.0059 | mg/l | 0.0013 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a) |
| Koppar Cu | 0.0088 | mg/l | 0.0017 | RA9001 (EVS-EN ISO 17294-1:2006); RA9001 (EVS-EN ISO 17294-2:2016) | a) |
| Kemisk bedömning | | | | | |
| Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12 | | | | | |
| Mikrobiologisk kommentar från Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping): Analysresultaten uppfyller gränsvärdeskraven enligt LIVSFS 2022:12. | | | | | |

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

Sara Gustavsson, 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 *

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.

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/>