

Båleröds Samfällighetsförening  
 Eva Solvang  
 Skogsmyrsvägen 22  
 452 97 STRÖMSTAD

**AR-25-QI-020391-01**
**EUSEL12-01402732**

Kundnummer: SL8483088

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2025-02111849</b>	Ankomsttemp °C Mikro	2
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	5
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum**	2025-02-11 12:30
Provet ankom:	2025-02-11	Mikrob. analys påbörjad	2025-02-11 21:11
Utskriftsdatum:	2025-02-20	Kemisk analys påbörjad	2025-02-12 04:08
		Provtagare**	Eva Solvang
Provmarkning:	Kök 3:66		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>5</b>	cfu/ml	EN-ISO 6222:1999 d)
Långsamväxande bakterier	<b>17</b>	cfu/ml	ISO 6222 mod. d)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml	SS 028167-2:1996 mod d)
Escherichia coli	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 d)
Intestinala enterokocker	<b>&lt;1</b>	cfu/100 ml	SS-EN ISO 7899-2:2000 d)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>17</b>	°C	c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>Ingen</b>		Intern metod a)*
Lukt, art, vid 20 °C	<b>Ingen</b>		Intern metod a)*
Turbiditet	<b>0.99</b>	FNU	40% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	<b>15</b>	mg Pt/l	25% SS-EN ISO 7887:2012, metod C a)
pH	<b>7.5</b>		0.2 SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>21.9</b>	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)*
Konduktivitet	<b>24</b>	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	<b>&lt; 0.013</b>	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	20% ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.090</b>	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.0041</b>	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2:2023. b)
Kemisk bedömning			

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 2

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

Analysresultat uppfyller gränsvärdeskrav enligt LIVSFS 2022:12

Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Testing Sweden AB:

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.

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Jönköping), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977

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.

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 anges 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 2 av 2

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