

Klockhammars Samfällighetsförening  
 Christer Söderback

**AR-18-SS-013894-01**
**EUSEST-00098450**

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

Provnummer:	177-2018-08020776	Ankomsttemp °C	13
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2018-08-02 11:00
Matris:	Utgående dricksvatten	Mikrob. analys påbörjad	2018-08-02 20:04
Provet ankom:	2018-08-02	Kemisk analys påbörjad	2018-08-03
Utskriftsdatum:	2018-08-08	Provtagare	Lars-Göran Åhrlin
Provmärkning:			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	10	cfu/ml	ISO 6222 c)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	10	cfu/ml	ISO 6222 c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod. c)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod. c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 c)
Turbiditet	0.84	FNU	20% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Turbiditet	0.84	FNU	20% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	9.3	mg Pt/l	20% SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
Färg (410 nm)	9.3	mg Pt/l	20% SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
Järn Fe (end surgjort)	0.087	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016 b)
Järn Fe (end surgjort)	0.087	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016 b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0086	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016 b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0086	mg/l	20% EN ISO 17294-2:2016 b)
<b>Kemisk bedömning</b> Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten			
<b>Mikrobiologisk bedömning</b> Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga att halten odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är hög.			

**Utförande laboratorium/underleverantör:**

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

**Kopia till:**
**Förklaringar**

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. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

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

AR-003v47

lars-goran@ahrlin.com (lars-goran@ahrlin.com)  
miljokontoret@orebro.se (miljokontoret@orebro.se)  
Christer Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

Förklaringar

AR-003v47

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. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

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