

Klockhammars Samfällighetsförening  
 Bo Lundblad  
 Ferievägen 10  
 705 92 ÖREBRO

**AR-21-QI-036873-01**
**EUSEUP-00094687**

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2021-05170670</b>	Ankomsttemp °C Mikro	9
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	8
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2021-05-17 10:00
Provet ankom:	2021-05-17	Mikrob. analys påbörjad	2021-05-17 21:21
Utskriftsdatum:	2021-05-31	Kemisk analys påbörjad	2021-05-18 10:58
Provmärkning:	Ferievägen 1	Provtagare	Bo Lundblad
		Desinfektion	Ingen uppgift
		Avhärdning	Ingen uppgift

  

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Långsamväxande bakterier	<b>2</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>7.6</b>	°C		c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>Ingen</b>			fd SLV 1990-01-01, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	<b>ingen</b>			fd SLV 1990-01-01, mod a)
Turbiditet	<b>0.75</b>	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	<b>9.5</b>	mg Pt/l	20%	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>23.9</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	<b>17</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.073</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016. b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.0052</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016. b)

  

Kemisk bedömning  
Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)

Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping):  
Kemisk bedömning  
Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)

Kommentar/bedömning från Eurofins Pegasuslab AB:  
Mikrobiologisk bedömning  
Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)  
Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten.

### Utförande laboratorium/underleverantör:

#### 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.

&lt;: mindre än, &gt;: större än. Bakteriologiska resultat angivna som &lt;1, &lt;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.

- 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 Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

**Kopia till:**

miljokontoret@orebro.se (miljokontoret@orebro.se)  
Christer Söderback (christer.soderback@klockhammar.se)

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

---

**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.

<: 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.