

Klockhammars Samfällighetsförening  
 Hans Selin  
 Pjäxvägen 7  
 705 92 ÖREBRO

**AR-19-SS-012063-01**
**EUSEST-00110820**

Kundnummer: SL8901274

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2019-06271978</b>	Ankomsttemp °C Mikro	7,5		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	9,8		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2019-06-27 13:00		
Provet ankom:	2019-06-27	Mikrob. analys påbörjad	2019-06-27 21:06		
Utskriftsdatum:	2019-07-10	Kemisk analys påbörjad	2019-06-29 12:07		
Provmärkning:	Pjäxvägen	Provtagare	Hans Selin		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>10</b>	cfu/ml		ISO 6222	d)
Långsamväxande bakterier	<b>21</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	d)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	d)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	d)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>10</b>	°C			c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>Ingen</b>			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	a)
Lukt, art, vid 20 °C	<b>Ingen</b>			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	a)
Turbiditet	<b>0.89</b>	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016	a)
Färg (410 nm)	<b>8.7</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
pH	<b>6.9</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>11</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	a)
Ammonium	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005	a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	<b>&lt; 0.010</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005	a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.15</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.019</b>	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) För hög temperatur vid ankomst till lab. Detta kan påverka analysresultaten. Tiden mellan provtagning och analys har överstigit 24 timmar. Detta kan ha påverkat analysresultatet.					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

### 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.

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
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

**Kopia till:**

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.