

Klockhammars Samfällighetsförening
 Bo Lundblad
 Ferievägen 10
 705 92 ÖREBRO

AR-21-QI-067760-01
EUSEUP-00102773

Kundnummer: SL8901274

Analysrapport

Provnnummer:	177-2021-08160679	Ankomsttemp °C Mikro	10
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	6
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2021-08-16 09:45
Provet ankom:	2021-08-16	Mikrob. analys påbörjad	2021-08-16 21:13
Utskriftsdatum:	2021-08-30	Kemisk analys påbörjad	2021-08-17 07:51
		Provtagare	Bo Lundblad
Provmärkning:	Ferievägen 1		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Långsamväxande bakterier	1	cfu/ml		ISO 6222 mod	d)
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml		ISO 6222 mod	d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod.	d)
Vattentemperatur vid provtagning	12.2	°C			c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen			fd SLV 1990-01-01, mod	b)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen			fd SLV 1990-01-01, mod	b)
Turbiditet	0.31	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016	b)
Färg (410 nm)	7.2	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	b)
pH	7.7		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	b)
Temperatur vid pH-mätning	23.0	°C		SS-EN ISO 10523:2012	b)
Konduktivitet	18	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	b)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B	b)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	ISO 15923-1:2013 Annex B	b)
Mangan Mn	0.0024	mg/l		SFS-EN ISO 17294-2:2016 [EE Env]	a)
Järn Fe	0.042	mg/l	36%	SFS-EN ISO 17294-2:2016 [EE Env]	a)

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.

<: 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.

AR-003v58

- 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) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 2085

Kopia till:

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