

Edsala Samfällighetsförening

 Box 69
 647 22 MARIEFRED

AR-19-SS-000578-01
EUSEST-00104401

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-01040657	Ankomsttemp °C Mikro	11,5	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	11,1	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2019-01-04 08:00	
Provet ankom:	2019-01-04	Mikrob. analys påbörjad	2019-01-04 20:34	
Utskriftsdatum:	2019-01-11	Kemisk analys påbörjad	2019-01-05 09:29	
Provmärkning:	Användare	Provtagare	Bengt-Åke	
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	5	cfu/ml		ISO 6222 d)
Långsamväxande bakterier	20	cfu/ml		ISO 6222 mod d)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod. d)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 d)
Vattentemperatur vid provtagning	4.8	°C		c)*
Lukt, styrka, vid 20°C	Ingen			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	Ingen			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod a)
Turbiditet	1.7	FNU	20%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	16	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
pH	7.3		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	23.8	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	36	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 a)
Järn Fe (end surgjort)	0.15	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.00036	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 b)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten För hög temperatur vid ankomst till lab. Detta kan påverka analysresultaten.</p> <p>Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Ankomsttemperaturen avviker, den bör vara mellan 2-8 grader. Detta kan påverka analysresultaten. Provet har analyserats mer än 12 timmar efter provtagning. Analysresultaten kan ha påverkats av detta.</p>				

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.

AR-003v48

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

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v48

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.