

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-17-SS-020069-01
EUSEST-00088700

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-10311267	Analys påbörjad	2017-10-31 19:47
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	13
Matris:	Utgående dricksvatten	Provtagare	Bengt Åke J.
Provet ankom:	2017-10-31	Provtagningsdatum	2017-10-31
Utskriftsdatum:	2017-11-13		
Provmärkning:	Användare		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	2	cfu/ml	ISO 6222 c)
Långsamväxande bakterier	11	cfu/ml	ISO 6222 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)
Vattentemperatur vid provtagning	10.4	°C	b)*
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	0.35	FNU	20% SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	8.2	mg Pt/l	20% SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
pH	7.1		0.2 SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	22.6	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	34	mS/m	10% SS-EN 27888:1994 a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 a)
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	< 0.010	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 a)
Järn Fe (end surgjort)	0.056	mg/l	20% SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0021	mg/l	15% SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod a)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)</p> <p>Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30) Provtagningsdatum/tid har ej angivits. Om tid mellan provtagning och provsättning överstiger 12 timmar, kan analysresultaten påverkas.</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-003v47

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

Kopia till:

torgny.gustavson@svenskakyrkan.se (torgny.gustavson@svenskakyrkan.se)

Emma Persbo, 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.