

Edsala Samfällighetsförening

 Box 69
 647 22 MARIEFRED

AR-19-SS-006404-01
EUSEST-00107854

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-04150967	Ankomsttemp °C Mikro	11
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2019-04-15 10:15
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Mikrob. analys påbörjad	2019-04-15 18:58
Provet ankom:	2019-04-15	Kemisk analys påbörjad	00:00:00
Utskriftsdatum:	2019-04-22	Provtagare	Bengt-Åke J.
Provmärkning:	Användare m-vägen		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	18	cfu/ml		ISO 6222	d)
Långsamväxande bakterier	39	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	4.4	°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	0.42	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016	a)
Färg (410 nm)	7.0	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
pH	7.2		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	22.7	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Konduktivitet	36	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	a)
Ammonium	0.045	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005	a)
Ammoniumkväve (NH4-N)	0.035	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.046	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.00032	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
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:

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

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

Kopia till:

(torgny.gustavson@svenskakyrkan.se)

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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.