

Edsala Samfällighetsförening

 Box 69
 647 22 MARIEFRED

AR-19-SS-024607-01
EUSEST-00116827

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2019-10311418	Ankomsttemp °C Mikro	12,5
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	14,5
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2019-10-31 12:00
Provet ankom:	2019-10-31	Mikrob. analys påbörjad	2019-10-31 19:35
Utskriftsdatum:	2019-11-11	Kemisk analys påbörjad	2019-11-01 14:43
		Provtagare	Bengt Åke Johansson
Provmärkning:	Användare Måbärsv.		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	16	cfu/ml		EN-ISO 6222:1999 d)
Långsamväxande bakterier	64	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	11	°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	0.35	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016 a)
Färg (410 nm)	11	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C a)
pH	7.0		0.2	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	22.8	°C		SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	35	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)	0.051	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016 b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0048	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.

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.

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-003v51

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 1125
- c) Uppgift från provtagare
- d) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN, ISO/IEC 17025:2005 SWEDAC 2085

Sofie Nielsen, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och signerad.

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.