

Edsala Samfällighetsförening

Box 69
647 22 MARIEFRED

AR-21-QI-002315-01

EUSEST-00135640

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2021-01191283	Ankomsttemp °C Mikro	9,2		
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C Kem	7,2		
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagningsdatum	2021-01-19 12:45		
Provet ankom:	2021-01-19	Kemisk analys påbörjad	2021-01-20 05:22		
Utskriftsdatum:	2021-02-02	Provtagare	Bengt-Åke Johansson		
Provmärkning:	Lingonvägen 1 Kemisk				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Turbiditet	0.75	FNU	30%	SS-EN ISO 7027-1:2016	a)
Färg (410 nm)	13	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012, metod C	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.13	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Mangan Mn (end surgjort)	0.0011	mg/l	20%	EN ISO 17294-2:2016	b)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Kommentar/bedömning från Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping): Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Water Testing Sweden, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300
- b) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN, ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1125

Hussein Karim, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt validerad och 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.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.