

Edsala Samfällighetsförening
 Edsala Samfällighetsförening
 Box 69
 647 22 MARIEFRED

AR-14-SS-015011-01
EUSEST-00047379

Kundnummer: SL7621531

Analysrapport

Provnummer:	177-2014-09020913	Analys påbörjad	2014-09-02 21:36
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	9
Matris:	Ledningsnät	Provtagare	Bengt-Åke Johansson
Provet ankom:	2014-09-02	Provtagningsdatum	2014-09-02 09:30
Utskriftsdatum:	2014-09-15		
Provmärkning:	Edsala 5:314		
Analys	Resultat	Enhet	Mäto. Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	< 1	cfu/ml	ISO 6222 c)
Långsamväxande bakterier	22	cfu/ml	ISO 6222 mod c)
Koliforma bakterier	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 c)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml	SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008 c)
Vattentemperatur vid provtagning	11	°C	b)*
Lukt, styrka, vid 20°C	ingen		fd SLV 1990-01-01 mod a)
Lukt, art, vid 20 °C	ingen		fd SLV 1990-01-01 mod a)
Turbiditet	0.53	FNU	20% SS-EN ISO 7027 a)
Färg (410 nm)	8.2	mg Pt/l	20% EN ISO 7887 - Method C a)
pH	7.1		0.2 SS-EN ISO 10523:2012 a)
Temperatur vid pH-mätning	23.3	°C	SS-EN ISO 10523:2012 a)
Konduktivitet	37	mS/m	10% SS-EN 27888 a)
Ammonium	0.024	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 / Kone a)
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	0.019	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 / Kone a)
Järn Fe (end surgjort)	0.075	mg/l	10% SS 028150-2 / ICP-AES a)
Mangan Mn (end surgjort)	< 0.010	mg/l	15% SS 028150-2 / ICP-AES a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga pH Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)			

Utförande laboratorium/underleverantör:

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

Kopia till:
Förklaringar

AR-003v37

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.

Christer Axelsson (christer.axelsson@strangnas.se)

Petra Schultz, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v37

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.