

Västra Märsöns Tomtägareförening

Sarvägen 1B
745 92 ENKÖPING**AR-15-SS-015327-01****EUSEST-00061041**

Kundnummer: SL7626703

Analysrapport

Provnummer:	177-2015-09241193	Analys påbörjad	2015-09-24 20:40	
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	9	
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Avhärdning	Nej	
Provet ankom:	2015-09-24	Provtagare	Bengt Björklund	
Utskriftsdatum:	2015-10-06	Provtagningsdatum	2015-09-24 14:00	
Provmarkning:	Märsön 3:04 pumphuset			
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	35	cfu/ml	ISO 6222	c)
Långsamväxande bakterier	39	cfu/ml	ISO 6222 mod	c)
Koliforma bakterier 35°C	< 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	7	°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	2.4	FNU	20% SS-EN ISO 7027:2000	a)
Färg (410 nm)	13	mg Pt/l	20% SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
pH	7.7		0.2 SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	22.2	°C	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Konduktivitet	68	mS/m	10% SS-EN 27888:1994	a)
Ammonium	0.040	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	0.031	mg/l	15% SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Järn Fe (end surgjort)	0.55	mg/l	10% SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.080	mg/l	15% SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30) pga turbiditeten pga järn pga mangan				
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)				

Utförande laboratorium/underleverantör:
Förklaringar

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Måtosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad måtosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt måtosäkerhet 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-003v37

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

Britta-Lena Toftby, 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.