

Västra Mårsöns Tomtägarförening

-

 Sarvägen 1B  
 745 92 ENKÖPING

**AR-15-SS-015327-01**
**EUSEST-00061041**

Kundnummer: SL7626703

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2015-09241193</b>	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		
Provmärkning:	Mårsön 3:04 pumphuset				
Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	<b>35</b>	cfu/ml		ISO 6222	c)
Långsamväxande bakterier	<b>39</b>	cfu/ml		ISO 6222 mod	c)
Koliforma bakterier 35°C	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2	c)
Escherichia coli	<b>&lt; 1</b>	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	c)
Vattentemperatur vid provtagning	<b>7</b>	°C			b)*
Lukt, styrka, vid 20°C	<b>ingen</b>			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	a)
Lukt, art, vid 20 °C	<b>ingen</b>			fd SLV 1990-01-01, metod 1, mod	a)
Turbiditet	<b>2.4</b>	FNU	20%	SS-EN ISO 7027:2000	a)
Färg (410 nm)	<b>13</b>	mg Pt/l	20%	SS-EN ISO 7887:2012 del C	a)
pH	<b>7.7</b>		0.2	SS-EN ISO 10523:2012	a)
Temperatur vid pH-mätning	<b>22.2</b>	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Konduktivitet	<b>68</b>	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	a)
Ammonium	<b>0.040</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Ammonium-nitrogen (NH4-N)	<b>0.031</b>	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Järn Fe (end surgjort)	<b>0.55</b>	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Mangan Mn (end surgjort)	<b>0.080</b>	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 \*

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.

- 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.