

Analysrapport

Söder- Marums Samfällighetsförening
c/o Lars Norrman
Kärrviksvägen 17
760 42 Björkö-Arholm

Rapport utfärdad av
ackrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Journalnr	LIV007349-11	Sida 1 (1)	
Kundnr	8916466-1842587		
Provtyp	Ledningsnät/Dricksvatten hos användaren enl. SLVFS 2001:30		
Provtagare/referens	Bengt Norling	Provtagningsdatum	2011-05-26
Ankomsttemperatur	11 °C	Provet ankom	2011-05-26
		Analyserna påbörjades	2011-05-26
		Analysrapport klar	2011-06-10
Provets märkning	Marum 6:96		

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Ref/instr.	Ort
Odlingsbara mikroorg, 22°C, 3 dygn	250	cfu/ml		SS- EN ISO 6222:1999	S
Långsamväxande bakterier, 22°C, 7 dygn	610	/ml		SS-EN ISO 6222:1999	S
Antal koliforma bakterier 35°C	<1	/100ml		SS 028167-2	S
Antal E.coli	<1	/100ml		SS 028167-2 mod	S
Lukt styrka vid 20°C	Ingen			SLV 900101	LE
Lukt art	Ingen			SLV 900101	LE
Färgtal, mätt vid 405nm	12	mg Pt/l	± 20 %	SS EN ISO 7887:3 mod	LE
Turbiditet	1.8	FNU	± 20 %	SS-EN 27027 utg 1	LE
Konduktivitet	110	mS/m	± 10 %	SS EN 27888	LE
pH	8.2		± 5 %	SS 028122-2.Titro.	LE
Ammonium-nitrogen	<0.01	mg/l	± 15 %	SS-EN 11732:2005/Kone	LE
Ammonium	<0.01	mg/l		SS-EN 11732:2005/Kone	LE
Järn Fe (end. surgjort)	<0.02	mg/l	± 10 %	ICP-AES	LE

Mikrobiologisk bedömning:

Tjänligt med anmärkning

pga att odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är högt.

Bedömt enligt SLV FS 2001:30

Kemisk bedömning:

Tjänligt med anmärkning

pga turbiditeten

Bedömning enl SLVFS 2001:30

Petra Ragnarsson, Rapportansvarig kemist

Direkttelefon: 010-4908190, Allmänna frågor: 010-4908170

Denna rapport är en osignerad rapportkopia

Kopia till:

bygg.miljonamnden@norrta

e.se

Eurofins Environment Sweden AB, Box 737, 531 17, Lidköping, Sweden Tel: + 46 (0)10 490 8100, Web: www.eurofins.se

Metallerna är analyserade direkt på konserverat prov.

Förklaring till förkortningar och *, se omstående sida.

Analysrapport

Söder- Marums Samfällighetsförening
c/o Lars Norrman
Kärrviksvägen 17
760 42 Björkö-Arholm

Rapport utfärdad av
ackrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Journalnr	LIV007348-11	Sida 1 (1)	
Kundnr	8916466-1842587		
Provtyp	Utgående dricksvatten enl. SLVFS 2001:30		
Provtagare/referens	Bengt Norling	Provtagningsdatum	2011-05-26
Ankomsttemperatur	11 °C	Provet ankom	2011-05-26
		Analyserna påbörjades	2011-05-26
		Analysrapport klar	2011-06-10
Provets märkning	Utg vatten A-Marums samf		

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Ref/instr.	Ort
Odlingsbara mikroorg, 22°C, 3 dygn	100	cfu/ml		SS- EN ISO 6222:1999	S
Antal koliforma bakterier 35°C	<1	/100ml		SS 028167-2	S
Antal E.coli	<1	/100ml		SS 028167-2 mod	S
Färgtal, mätt vid 405nm	11	mg Pt/l	± 20 %	SS EN ISO 7887:3 mod	LE
Turbiditet	0.40	FNU	± 20 %	SS-EN 27027 utg 1	LE
Järn Fe (end. surgjort)	0.046	mg/l	± 10 %	ICP-AES	LE
Mangan Mn (end. surgjort)	0.083	mg/l	± 15 %	ICP-AES	LE

Mikrobiologisk bedömning:

Tjänligt med anmärkning

pga att odlingsbara mikroorganismer (3 dygn, 22°C inkubering) är högt.

Bedömt enligt SLV FS 2001:30

Kemisk bedömning:

Tjänligt med anmärkning

pga mangan

Bedömning enl SLVFS 2001:30

Analys av radon utgår pga för mycket luft i radonflaskan.

Petra Ragnarsson, Rapportansvarig kemist

Direkttelefon: 010-4908190, Allmänna frågor: 010-4908170

Denna rapport är en osignerad rapportkopia

Kopia till:

bygg.miljonamnden@norrta

e.se

Eurofins Environment Sweden AB, Box 737, 531 17, Lidköping, Sweden Tel: + 46 (0)10 490 8100, Web: www.eurofins.se

Metallerna är analyserade direkt på konserverat prov.

Förklaring till förkortningar och *, se omstående sida.