

Analysrapport

Bullandö Marina AB
Mats Germundsson
139 56 Värmdö

Rapport utfärdad av
akkrediterat laboratorium

Report issued by
Accredited Laboratory



Journalnr	LIV000726-11	Sida 1 (2)	
Kundnr	8890183-1791558		
Provtyp	Ledningsnät/Dricksvatten hos användaren enl. SLVFS 2001:30		
Provpunkt	Hos Användare		
Provtagare/referens	Lasse W	Provtagningsdatum	2011-01-24
Ankomsttemperatur	8 °C	Provet ankom	2011-01-24
		Analyserna påbörjades	2011-01-24
		Analysrapport klar	2011-03-25

Analysnamn	Resultat	Enhet	Mäto.	Ref/instr.	Ort
Odlingsbara mikroorg, 22°C, 3 dygn	<1	cfu/ml		SS- EN ISO 6222:1999	S
Långsamväxande bakterier, 22°C, 7 dygn	89	/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
Turbiditet	0.34	FNU	± 20 %	SS-EN 27027 utg 1	LE
Lukt styrka vid 20°C	Ingen			SLV 900101	LE
Lukt art	Ingen			SLV 900101	LE
Färgtal, mätt vid 405nm	15	mg Pt/l	± 20 %	SS EN ISO 7887:3 mod	LE
Kemisk syreförbrukn, COD-Mn	4.1	mg/l	± 20 %	F.d. SS028118-1mod	LE
pH	7.6		± 5 %	SS 028122-2.Titro.	LE
Alkalinitet	310	mg HCO3/l	± 10 %	SS-EN ISO 9963-2	LE
Konduktivitet	63	mS/m	± 10 %	SS EN 27888	LE
Hårdhet total	12	dH		Ber. värde (Ca + Mg)	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
Nitrat-nitrogen	<0.1	mg/l	± 20 %	SS028133-2/Kone	LE
Nitrat	<0.44	mg/l		SS028133-2/Kone	LE
NO3 / 50 + NO2 / 0.5	< 1		± 20 %	SS028133-2/Kone	LE
Nitrit-nitrogen	<0.002	mg/l	± 15 %	SS-EN 26777/Kone	LE
Nitrit	<0.007	mg/l		SS-EN 26777/Kone	LE
Fluorid	0.70	mg/l	± 25 %	StMeth 4500-F/Kone	LE
Klorid	27	mg/l	± 15 %	StMeth 4500 -Cl/Kone	LE
Sulfat	39	mg/l	± 15 %	StMeth 4500-SO4/Kone	LE
Fosfatfosfor	<0.005	mg/l	± 30 %	SS EN ISO 6878:2005/Kone	LE
Fosfat PO4	<0.02	mg/l		SS EN ISO 6878:2005/Kone	LE
Aluminium Al (end. surgjort)	<0.01	mg/l	± 20 %	ICP-AES	LE
Kalcium Ca (end. surgjort)	66	mg/l	± 10 %	ICP-AES	LE
Koppar Cu (end. surgjort)	0.28	mg/l	± 10 %	ICP-AES	LE
Järn Fe (end. surgjort)	0.042	mg/l	± 10 %	ICP-AES	LE
Kalium K (end. surgjort)	4.5	mg/l	± 10 %	ICP-AES	LE
Magnesium Mg (end. surgjort)	10	mg/l	± 15 %	ICP-AES	LE
Mangan Mn (end. surgjort)	<0.01	mg/l	± 15 %	ICP-AES	LE
Natrium Na (end. surgjort)	51	mg/l	± 15 %	ICP-AES	LE

Journalnr	LIV000726-11	Sida 2 (2)
Kundnr	8890183-1791558	
Provtyp	Ledningsnät/Dricksvatten hos användaren enl. SLVFS 2001:30	
Provpunkt	Hos Användare	

Mikrobiologisk bedömning:

Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)

Kemisk bedömning:

Tjänligt med anmärkning

pga kemisk syreförbrukning, COD-Mn

pga koppar

Bedömning enl SLVFS 2001:30

Petra Ragnarsson, Rapportansvarig kemist

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

Denna rapport är en osignerad rapportkopia