

Bullandö Marina AB
Mats Germundsson
139 56 VÄRMDÖ

AR-16-SS-011750-01

EUSEST-00070951

Kundnummer: SL8890183

Analysrapport

Provnummer:	177-2016-07120550	Analys påbörjad	2016-07-12 14:45
Provbeskrivning:		Ankomsttemp °C	11,5
Matris:	Dricksvatten hos användaren	Provtagare	Niklas Eldmar
Provet ankom:	2016-07-12	Provtagningsdatum	2016-07-12
Utskriftsdatum:	2016-07-22		
Provmärkning:			
Provtagningsplats:	Hos Användare		

Analys	Resultat	Enhet	Mäto.	Metod/ref	
Odlingsbara mikroorganismer 22°C	1	cfu/ml		ISO 6222	b)
Långsamväxande bakterier	50	cfu/ml		ISO 6222 mod	b)
Koliforma bakterier 35°C	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2	b)
Escherichia coli	< 1	cfu/100 ml		SS 028167-2 mod, SS-EN ISO 9308-1/AC:2008	b)
Presumptiva Clostridium perfringens	< 1	cfu/100 ml		ISO/CD 6461-2	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	0.18	FNU	20%	SS-EN ISO 7027:2000	a)
Färg (410 nm)	6.0	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	21.7	°C		SS-EN ISO 10523:2012	a)
Alkalinitet	150	mg HCO ₃ /l	10%	SS EN ISO 9963-2:1996	a)
Konduktivitet	52	mS/m	10%	SS-EN 27888:1994	a)
Klorid	79	mg/l	10%	SS-EN ISO 10304-1:2009	a)
Sulfat	23	mg/l	15%	StMeth 4500-SO ₄ ,E,1998 / Kone	a)
Fluorid	0.29	mg/l	25%	St Meth 4500-F,E 1998 mod / Kone	a)
COD-Mn	1.5	mg O ₂ /l	20%	fd SS 028118:1981 / mod	a)
Ammonium	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Ammonium-nitrogen (NH ₄ -N)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN 11732:2005 / Kone	a)
Fosfat (PO ₄)	< 0.020	mg/l	30%	SS-EN ISO 6878:2005 /KONE	a)
Fosfatfosfor (PO ₄ -P)	< 0.0050	mg/l	30%	SS-EN ISO 6878:2005 /KONE	a)
Nitrat (NO ₃)	< 0.44	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod / Kone	a)

Förklaringar

AR-003v39

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.

Nitrat-kväve (NO3-N)	< 0.10	mg/l	20%	SS 028133:1991 mod / Kone	a)
Nitrit (NO2)	< 0.0070	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod / Kone	a)
Nitrit-nitrogen (NO2-N)	< 0.0020	mg/l	15%	SS EN 26777:1993 mod / Kone	a)
NO3/50+NO2/0,5	<1.0	mg/l		SS 028133:1991 mod / Kone	a)
Totalhårdhet (°dH)	4.9	°dH		Beräkning (Ca+Mg)	a)
Natrium Na (end surgjort)	63	mg/l	15%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Kalium K (end surgjort)	3.2	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Kalcium Ca (end surgjort)	26	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Järn Fe (end surgjort)	< 0.020	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Magnesium Mg (end surgjort)	5.6	mg/l	15%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Mangan Mn (end surgjort)	< 0.010	mg/l	15%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Aluminium Al (end surgjort)	< 0.010	mg/l	20%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Koppar Cu (end surgjort)	0.15	mg/l	10%	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod	a)
Kemisk bedömning Tjänligt (Bedömning utförd enl. SLV FS 2001:30)					
Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (Bedömning enligt SLV FS 2001:30)					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN
b) Eurofins Pegasuslab AB (Uppsala), SWEDEN

Kopia till:

Bygg- och Miljökontoret (miljo-bygg@varmdo.se)
Fredrik (fredrik@bullandomarina.se)
Kundservice (kundservice@bullandomarina.se)

Britta-Lena Toftby, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v39

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.