

Skandinaviska IFAB Filtrering AB
Hangarvägen 9
423 37 TORSLANDA

AR-17-SL-013736-01

EUSELI2-00399123

Kundnummer: SL7632411

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-01170113	Ankomsttemp °C	11,0
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-01-13
Matris:	Recipientvatten		
Provet ankom:	2017-01-16		
Utskriftsdatum:	2017-01-31		
Provmärkning:	Hamn A Före Filter		
Analys	Resultat	Enhet	Metod/ref
Koppar Cu (filtrerat)	10.0	mg/l	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod c)
Koppar Cu (uppslutet)	11	mg/l	SS-EN ISO 15587-2: utg 1 / SS-EN ISO 11885:2009 ut c)
Zink Zn (filtrerat)	27	mg/l	SS-EN ISO 11885 utg 2 mod c)
Zink Zn (uppslutet)	28	mg/l	SS-EN ISO 15587-2: utg 1 / SS-EN ISO 11885:2009 ut c)
Irgarol	8.6	µg/l	Environmental Science & Technology vol. 31, no 2 b)
Tributyltenn-Sn (TBT-Sn)	0.56	µg/l	Internal Method 2285 a)

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment A/S (Vejen), DENMARK
- b) Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping), SWEDEN
- c) Eurofins Environment Testing Sweden AB, SWEDEN

Kopia till:

Marita Alexandersson (marita.alexandersson@ifab.se)

Harriet Tollmar Thempo, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

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.

AR-003v39