

Skandinaviska IFAB Filtrering AB
Hangarvägen 9
423 37 TORSLANDA

AR-17-SL-012359-01

EUSELI2-00399125

Kundnummer: SL7632411

Analysrapport

Provnummer:	177-2017-01170117	Ankomsttemp °C	11,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-01-13		
Matris:	Recipientvatten				
Provet ankom:	2017-01-16				
Utskriftsdatum:	2017-01-27				
Provmärkning:	Hamn A Efter Filter				
Analys	Resultat	Enhet	Reduktion	Metod/ref	
Koppar Cu (filtrerat)	0.0028	mg/l	99,97%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	c)
Koppar Cu (uppslutet)	0.019	mg/l	99,83%	SS-EN ISO 15587-2: utg 1/SS-EN ISO 17294-2 utg1 mo	c)
Zink Zn (filtrerat)	0.0030	mg/l	99,99%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	c)
Zink Zn (uppslutet)	0.0068	mg/l	99,98%	SS-EN ISO 15587-2: utg 1/SS-EN ISO 17294-2 utg1 mo	c)
Irgarol	<0.0010	µg/l	99,99%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	b)
Tributyltenn-Sn (TBT-Sn)	< 0.001	µg/l	99,82%	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