

Skandinaviska IFAB Filtrering AB  
Hangarvägen 9  
423 37 TORSLANDA**AR-17-SL-175376-01****EUSELI2-00461293**

Kundnummer: SL7632411

## Analysrapport

Provnummer:	<b>177-2017-09090044</b>	Ankomsttemp °C	16,5		
Provbeskrivning:		Provtagningsdatum	2017-09-07		
Matris:	Recipientvatten				
Provet ankom:	2017-09-08				
Utskriftsdatum:	2017-09-22				
Provmärkning:	Hamn B Efter Filter				
Analys	Resultat	Enhet	Reduktion	Metod/ref	
Koppar Cu (filtrerat)	<b>0.0029</b>	mg/l	99,93%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	c)
Koppar Cu (uppslutet)	<b>0.0045</b>	mg/l	99,94%	SS-EN ISO 15587-2: utg 1/SS-EN ISO 17294-2 utg1 mo	c)
Zink Zn (filtrerat)	<b>0.0027</b>	mg/l	99,96%	SS-EN ISO 17294-2 utg 1 mod	c)
Zink Zn (uppslutet)	<b>&lt; 0.0050</b>	mg/l	99,96%	SS-EN ISO 15587-2: utg 1/SS-EN ISO 17294-2 utg1 mo	c)
Irgarol	<b>&lt;0.0010</b>	µg/l	99,99%	Enviromental Science & Technology vol. 31, no 2	b)
Tributyltenn-Sn (TBT-Sn)	<b>&lt; 0.005</b>	µg/l	94,74%	Internal Method 2285	a)
Kemisk kommentar Detektionsgränsen för TBT höjd på grund av störningar.					

**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)

Sofie Nielsen, 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-003v46