



Ordrenr: 805824  
Sagsnavn: A094372  
Udtaget: 19-06-2023

ALS Denmark A/S  
Bakkegårdsvej 406 A  
DK-3050 Humlebæk  
Telefon: +45 4925 0770  
www.alsglobal.dk

## ANALYSERAPPORT

COWI  
Parallelvej 2  
2800 Lyngby  
Att.: Sandra M. Bollwerk

Udskrevet: 05-09-2023  
Version: 1  
Modtaget: 22-08-2023  
Analyseperiode: 22-08-2023 -  
05-09-2023  
Ordrenr.: 805824

Sagsnavn: A094372  
Lokalitet: Auktionsbassin, Skagen Havn  
Udtaget: 19-06-2023  
Prøvetype: Sediment  
Prøvetager: COWI/FSN/MEND  
Kunde: COWI, Parallelvej 2, 2800 Lyngby, Att. Sandra M. Bollwerk, PersonRef.  
smbk@cowi.com

Prøvenr.:	191247/23	191248/23	191249/23	191250/23	191251/23			
Prøve ID:	A1. (0.8-1.2 m) A2. (0.9-1.3 m) A3. (0.9-1.2 m) A4. (0.8-1.2 m) A5. (0.9-1.2 m)							
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
Tørstofindhold	87.0	80.5	88.7	78.8	79.0	%	DS 204:1980	
Glødetab af total prøve	0.6	12.3	1.0	0.9	0.7	%	DS 204:1980	
Organotinforbindinger, TBT						-	SS-EN ISO 23161:2018	
Tributyltin, TBT-Sn	*2 22.22	132.61	26.69	205.06	263.18	µg Sn/kg TS	SS-EN ISO 23161:2018 + beregning	
Tributyltin-cation (TBT)	*2 54.3	324	65.2	501	643	µg/kg TS	SS-EN ISO 23161:2018	
Prøvenr.:	191252/23	191253/23	191254/23	191255/23	191256/23			
Prøve ID:	C11. (0.8-1.1 m)	C12. (0.8-1.1 m)	C13. (0.8-1.3 m)	C14. (0.9-1.1 m)	C15. (0.95-1.2 m)			
Kommentar	*1	*1	*1	*1	*1			
Parameter						Enhed	Metode	
Tørstofindhold	79.1	77.7	75.2	81.4	84.0	%	DS 204:1980	
Glødetab af total prøve	0.4	1.1	1.8	6.3	0.8	%	DS 204:1980	
Organotinforbindinger, TBT						-	SS-EN ISO 23161:2018	
Tributyltin, TBT-Sn	*2 77.77	58.94	113.79	8.6	59.76	µg Sn/kg TS	SS-EN ISO 23161:2018 + beregning	
Tributyltin-cation (TBT)	*2 190	144	278	21.0	146	µg/kg TS	SS-EN ISO 23161:2018	

### Kommentar

- \*1 Ingen kommentar  
\*2 Underleverandør: ALS Scandinavia AB, SWEDAC 2030

Thit Juhl Jacobsen