



## ALcontrol AB

Box 1083, 581 10 Linköping, Sweden  
 Tlf: + 4613 25 49 00 · Fax: + 4613 12 17 28  
 CVR NR 556152-0916 Hovedkontor: Linköping, Sweden



1006  
 ISO/IEC 17025

## RAPPORT

Side 1 (1)

udført af et akkrediteret laboratorium  
 REPORT issued by an Accredited Laboratory

## Rapport Nr 15367428



Kunde  
 Kystdirektoratet

Højbovej 1  
 DK7620 Lemvig

## Gælder

Prøvepunkt/Projekt	Sediment
Niveau 1	: 24651
Niveau 2	: Sediment

## Oplysninger om prøven og prøvetagning

Prøvetagningsdato	: 2015-06-30	Ankomstdato	: 2015-10-21
Prøvetagningstidspunkt	: -	Ankomsttidspunkt	: 1420
Prøvemærkning	: Es3, 80-100		
Prøvetager	: Tomas Hjorth		
Tidligere labnummer hos os	: 15289217		

## Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Resultat	Måleusikkerhed	Enhed
SS-EN 12880	Tørstof	38.4	± 3.84	%
GC-ECD, in-house metode	PCB-28 Trichlorbiphenyl	< 0.003	± 0.0011	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-52 Tetrachlorbiphenyl	< 0.003	± 0.0008	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-101 Pentachlorbiphenyl	0.0034	± 0.0010	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-118 Pentachlorbiphenyl	0.0036	± 0.0014	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-138 Hexachlorbiphenyl	0.0055	± 0.0022	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-153 Hexachlorbiphenyl	0.0081	± 0.0028	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-180 Heptachlorbiphenyl	0.0049	± 0.0020	mg/kg TS
GC-ECD	PCB Sum 7 stk.	0.029		mg/kg TS

Den angivne måleusikkerhed er beregnet med en faktor  $k=2$ . Måleusikkerhed for akkrediterede mikrobiologiske analyser kan oplyses af laboratoriet efter anmodning.

## Kommentar

Denne prøve er en tillægsprøve, som er registreret senere end den oprindelige prøves ankomstdag. Ovennævnte ankomstdato angiver hvornår prøven er registreret.

Linköping 2015-11-03

Rapporten er kontrolleret og godkendt af

Mats Lindgren  
 Underskriftsberettiget

Kontrol nr. 7183 4963 1637 2959

Kopi er sendt til  
 sho@kyst.dk  
 anl@kyst.dk  
 tho@niras.se