



## 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 15367426



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	: Es13, 120-140		
Prøvetager	: Tomas Hjorth		
Tidligere labnummer hos os	: 15289236		

## Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Resultat	Måleusikkerhed	Enhed
SS-EN 12880	Tørstof	36.5	± 3.65	%
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	< 0.003	± 0.0009	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-118 Pentachlorbiphenyl	0.0032	± 0.0013	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-138 Hexachlorbiphenyl	0.0031	± 0.0012	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-153 Hexachlorbiphenyl	0.0043	± 0.0015	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-180 Heptachlorbiphenyl	< 0.003	± 0.0012	mg/kg TS
GC-ECD	PCB Sum 7 stk.	< 0.02		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. 7385 4968 1632 2657

Kopi er sendt til

sho@kyst.dk

anl@kyst.dk

tho@niras.se