



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 15367424



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 : Es10, 120-140
 Prøvetager : Tomas Hjorth
 Tidligere labnummer hos os : 15289260

Analyseresultater

Analysemetode	Undersøgelse af	Resultat	Måleusikkerhed	Enhed
SS-EN 12880	Tørstof	35.6	± 3.56	%
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	< 0.003	± 0.0012	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-138 Hexachlorbiphenyl	< 0.003	± 0.0012	mg/kg TS
GC-ECD, in-house metode	PCB-153 Hexachlorbiphenyl	< 0.003	± 0.0011	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. 7581 4165 1631 2152

Kopi er sendt til

sho@kyst.dk

anl@kyst.dk

tho@niras.se