

HVITSAND ENTREPRENØR AS

Grandveien 521

7130 BREKSTAD

Attn: Roger Hvitsand

AR-17-MM-004084-01



EUNOMO-00160664

Prøvemottak: 22.02.2017

Temperatur:

Analyseperiode: 22.02.2017-28.02.2017

Referanse: PCB prøve 430659

## ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 439-2017-02220001	Prøvetakingsdato: 20.02.2017				
Prøvetype: Bygningmateriale	Prøvetaker: RH.				
Prøvemerking: Gulv lager hall	Analysestartdato: 22.02.2017				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
<b>a)* PCB(7) - Betong, teglstein, maling, puss, trevirke</b>					
a)* PCB 28	< 0.0050	mg/kg	0.005		EN 16167
a)* PCB 52	< 0.0050	mg/kg	0.005		EN 16167
a)* PCB 101	< 0.0050	mg/kg	0.005		EN 16167
a)* PCB 118	< 0.0050	mg/kg	0.005		EN 16167
a)* PCB 153	< 0.0050	mg/kg	0.005		EN 16167
a)* PCB 138	< 0.0050	mg/kg	0.005		EN 16167
a)* PCB 180	< 0.0050	mg/kg	0.005		EN 16167
a)* Sum 7 PCB	N.D.		25%		EN 16167

**Utførende laboratorium/ Underleverandør:**

a)\* Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), Box 887, Sjöhagsg. 3, SE-53119, Lidköping

Kontak

1-800-368-6868 (USA)

Moss 28.02.2017

*Stig Tjomsland*

Stig Tjomsland

ASM/Bachelor Kjemi

*Prøve av gulv i lagerhallen*

**Hvitsand Entreprenør AS**  
7130 Brekstad  
69 00 52 00

**Tegnforklaring:**

\* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet  
<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist. Bakteriologiske resultater angitt som <1, <50 e.l. betyr 'ikke påvist'.

Opplysninger om måleusikkerhet og konfidensintervall fås ved henvendelse til laboratoriet.  
Rapporten må ikke gjengis, unntatt i sin helhet, uten laboratoriets skriftlige godkjenning. Resultatene gjelder kun for de(n) undersøkte prøven(e).