

[Skriv ut](#)[Lukk](#)

Analyserapport Entreprenør Rune Ulvatn AS , Ref: <NULL> , Report: AR-15-MX-003901-01 (1/1)

Fra: **donotreply@eurofins.no**
Sendt: 9. november 2015 14:01:10
Til: **rkm-morken@hotmail.com**
1 vedlegg
AR-15-MX-003901-01[2015119145951]-Logo-merged.pdf (66,5 kB)

Dette er en automatisk generert e-post. Vennligst ikke svar.
Ved spørsmål kontakt ditt lokale kundesenter.

This is an automatically generated e-mail. Please do not reply.
For questions contact your local customer center.

Please find attached analytical report for:

AR-15-MX-003901-01 (Ref:)
◦ Kirkevegen 2

Please find enclosed

In email	File name	Size
1	AR: AR-15-MX-003901-01	65KB

CONFIDENTIALITY

This message and any attachment are confidential and may be privileged or otherwise protected from disclosure.

If you are not the intended recipient, please notify the sender immediately by reply email and delete the message and any attachment from your system. If you are not the intended recipient, you must not forward this message or any attachment or disclose the contents to any other person.

Entreprenør Rune Ulvatn AS
 Radøyvegen 1539
 5936 Manger
Attn: Roy-Kenneth Morken

AR-15-MX-003901-01

EUNOBE-00016707

Prøvemottak: 02.11.2015

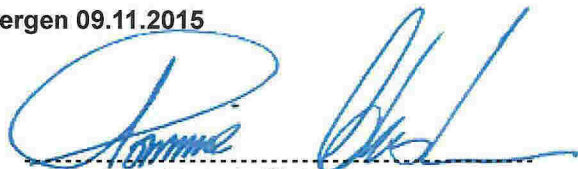
Temperatur:

Analyseperiode: 02.11.2015-09.11.2015

Referanse:

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.: 441-2015-1102-084	Prøvetakingsdato: 02.11.2015				
Prøvetype: Betong	Prøvetaker: Roy-Kenneth Morken				
Prøvemerkning: Kirkevegen 2	Analysestartdato: 02.11.2015				
Analyse	Resultat	Enhet	LOQ	MU	Metode
PCB 7					
PCB 101	0.78	µg/kg TS	0.1	100%	Intern metode
PCB 118	0.39	µg/kg TS	0.1	100%	Intern metode
PCB 138	0.59	µg/kg TS	0.1	100%	Intern metode
PCB 153	0.54	µg/kg TS	0.1	100%	Intern metode
PCB 180	0.22	µg/kg TS	0.1	100%	Intern metode
PCB 28	<0.1	µg/kg TS	0.1		Intern metode
PCB 52	0.83	µg/kg TS	0.1	100%	Intern metode
Sum 7 PCB	3.42	µg/kg TS	1	100%	Intern metode

Bergen 09.11.2015


Tommie Christensen

ASM Kundesupport Berge

Tegnforklaring:

* Ikke omfattet av akkrediteringen LOQ: Kvantifiseringsgrense MU: Måleusikkerhet

<: Mindre enn >: Større enn nd: Ikke påvist

Opplysninger om måleusikkerhet 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).