



SINTEF MOLAB

Gausdal Kalk AS
Att. Kim Lien
Myrengvegen 5

2652 SVINGVOLL



SINTEF Molab AS
Org. nr.: NO 953 018 144 MVA
Postboks 611
NO-8607 Mo i Rana
www.sintefmolab.no

Ordrenr.: 66687
Bestillingnr.:
Mottakdato: 31.03.2017
Sted: Mo i Rana
Antall prøver: 1

ANALYSERAPPORT

Prøvenr.:	Prøvetype:	Prøveomrøking:				
66687-001	Dobromitt/Kalk	Grov kalkfinkornmål				
Analyse/Parameter	Resultat	Enhet	Usikkerhet	Analysedato	Metode/best. metode	
¹⁾ Ca, Kalsium	26.0	% (m/m)	-	28.04.17	NS-EN 12946:2002 mod.	
²⁾ Mg, Magnesium	8.7	% (m/m)	-	28.04.17	NS-EN 12946:2002 mod.	
³⁾ CaO, Kalsiumoksid	36.4	% (m/m)	-	28.04.17	NS-EN 12946:2002 mod.	
³⁾ MgO, Magnesiumoksid	1.44	% (m/m)	-	28.04.17	NS-EN 12946:2002 mod.	
⁴⁾ CaO-aktiviteter	56.4	% (m/m)	-	28.04.17	Beregning	
⁴⁾ Kalkverdi 1 år	31		+/- 3	28.04.17	Beregning	
⁴⁾ Kalkverdi 5 år	44		+/- 3	28.04.17	Beregning	

Kommentar: Kalkverdi 1 og 5 år er beregnet fra 67 % dolomitt finkrystallin og 33 % finkrystallin.

Angitt måleusikkerhet er beregnet med dekningsfaktor k=2. Ved intervallangivelse viser det høyeste tall i måleområdet i rapporteringsgrensen. SINTEF Molab er ikke eddret med test nr. D32. Hvilke analyser som inngår i akkrediteringen fremkommer i rapporten. ¹⁾ = ikke akkreditert, mod = modifisert standard.