


Analyserapport

Rekvirent	Stenlille Grusgrav Omkørselsvejen 1A 4295 Stenlille	Sagsnavn: Stenlille Grusgrav Sagsnr. Lokalitet: Udt.dato: 30.07.2024 Prøvetager: Rekvirent
Prøver modtaget den:	30.07.2024	Rapport dato: 06.08.2024
Analyse påbegyndt den:	30.07.2024	Rapport nr.: 1
Opbevaring for prøvning		Bilag:
Lab. nr.	2431-504	
Materiale	0-8 Afrettergrus	
Prøve ID		
Parameter		Metode
Vibrationsforsøg	1 stk.	DS/EN 13286-5:2003
Sigteanalyse	1 stk.	DS/EN 933-1:2013
Methylenblå		DS/EN 933-9 Annex B
Vandindhold		DS 405.11
Kalkindhold		prVI 99-11:2013
Glødetab, 550°C (Humusindhold)		prVI 99-9:2010
Reduceret Glødetab, 975° C		prVI 99-9:2010
Ledningstal (Lt)		DS/EN 27888:2003
Reaktionstal/pH-værdi (Rt)		

Kommentarer:

Resterende prøvemateriale opbevares i 14 dage, hvorefter det kasseres, medmindre anden aftale træffes.
 Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

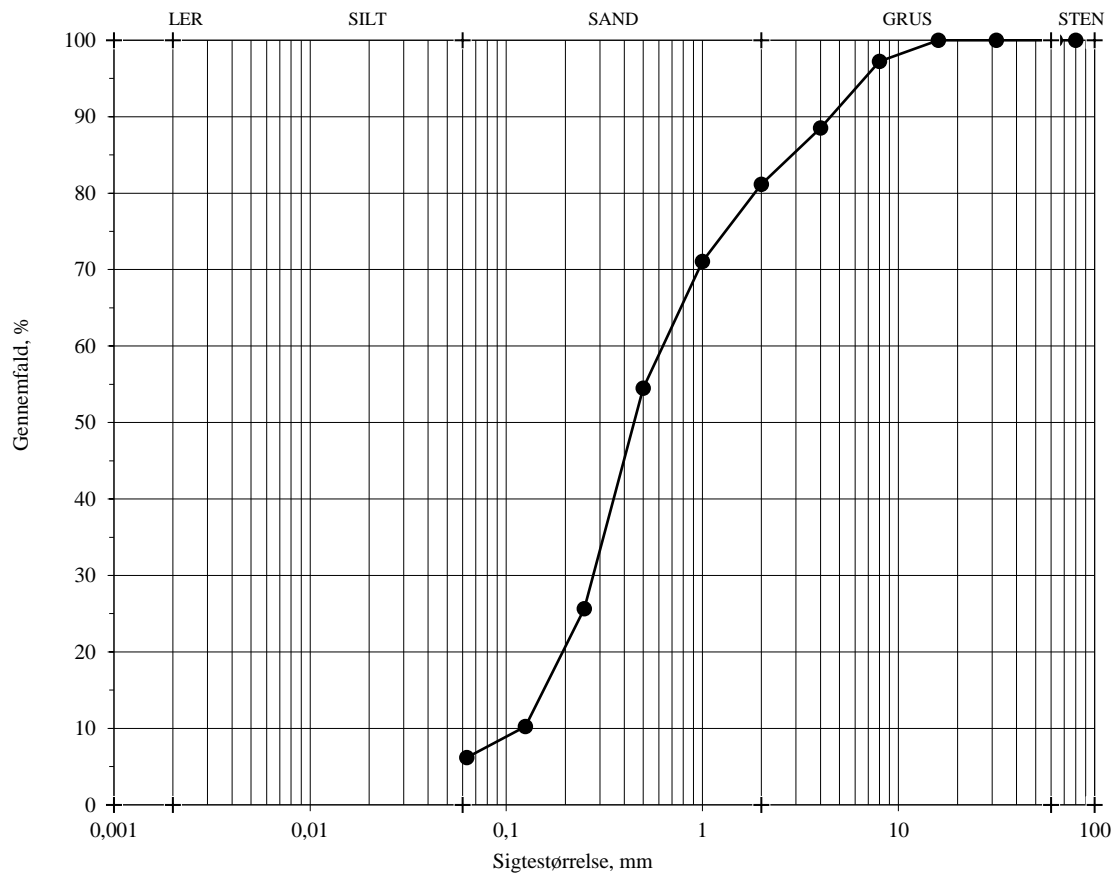
Godkendt af

 Jan Månsson
 Geoteknisk assistent

Analyserapport

Rekvirent **Stenlille Grusgrav** Sagsnavn: **Stenlille Grusgrav**
Omkørselsvejen 1A Sagsnr.:
4295 Stenlille Lokalitet:

2431-504
0-8 Afrettergrus

Sigtekurve



Gennemfald sigte mm	%
80	100,0
63	100,0
31,5	100,0
16	100,0
8	97,2
4	88,5
2	81,1
1	71,1
0,5	54,5
0,25	25,6
0,125	10,2
0,063	6,2

Egenskaber	
Kalkindhold %	
Glødetab % < 2%	
Reduceret glødetab	
Uensformighedstal, U	5,5
Methylenblåtværdi < 3,0	
Vandindhold	3,1

Vibrationsforsøg	
Vandindhold %	10,8
Tørdensitet t/m ³	1,75

Udarb. af
Mie Lomholt