


Analyserapport

Rekvirent Stenlille Grusgrav Omkørselsvejen 1A 4295 Stenlille	Sagsnavn: Stenlille Grusgrav Sagsnr. Lokalitet: Udt.dato: 08.10.2024 Prøvetager: Rekvirent	
Prøver modtaget den: 09.10.2024 Analyse påbegyndt den: 09.10.2024 Opbevaring for prøvning	Rapport dato: 10.10.2024 Rapport nr.: 1 Bilag:	
Lab. nr. Materiale Prøve ID	2441-510 0-8 Afrettergrus	
Parameter	Prøveantal	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:
 Materialer udtaget af rekvirent: Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

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
 Højvang Laboratorier

Analyserapport

Rekvirent

Stenlille Grusgrav
Omkørselsvejen 1A
4295 Stenlille

Sagsnavn:

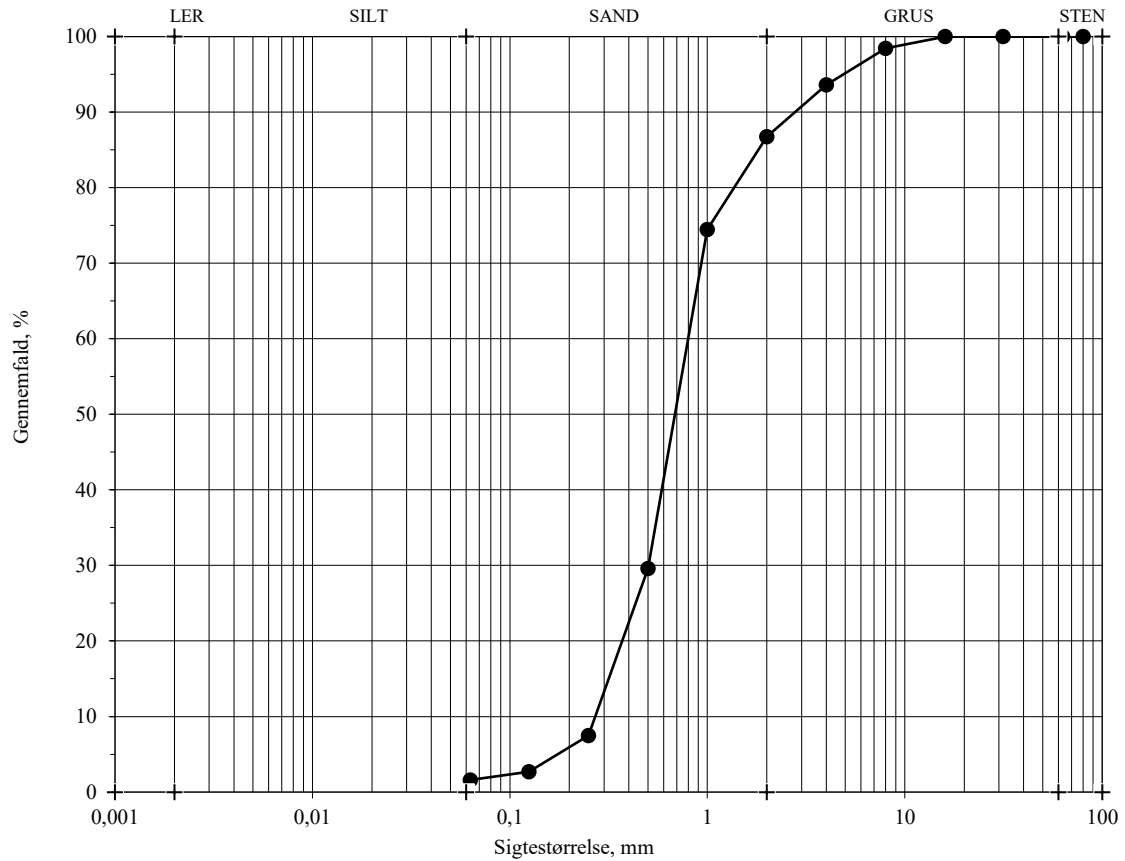
Stenlille Grusgrav

Sagsnr.

Lokalitet:

2441-510
0-8 Afrettergrus

Sigtekurve BL II



Gennemfald sigte mm	%	Krav til gennemfald jvnf. VD AAB	
		min	max
90	100,0		100
63	100,0	85	100
31,5	100,0		
16	100,0		
8	98,5		
4	93,6		
2	86,8		
1	74,5		
0,5	29,6		
0,25	7,5		
0,125	2,7		
0,063	1,6	0	9

Egenskaber	
Kalkindhold %	
Glødetab %	
Reduceret glødetab < 2%	
Uensformighedstal, U	3,0
Methylenblåtværdi < 3,0	
Vandindhold	6,1

Vibrationsforsøg	
Vandindhold %	11,6
Tørdensitet t/m ³	1,77

Krav i henhold til VD AAB opfyldt Ja

Udarb. af
Mie Lomholt