

Analyserapport

Rekvirent	Stenlille Grusgrav Omkørselsvejen 1A 4295 Stenlille	Sagsnavn: Stenlille Grusgrav Sagsnr.: Lokalitet: Udt.dato: 20.06.2024 Prøvetager: Rekvirent	
Prøver modtaget den:	21.06.2024	Rapport dato:	25.06.2024
Analyse påbegyndt den:	21.06.2024	Rapport nr.:	1
Opbevaring for prøvning		Bilag:	
Lab. nr.	2425-527-1		
Materiale	0-32 SG		
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:
 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

Analyserapport

Rekvirent

Stenlille Grusgrav
Omkørselsvejen 1A
4295 Stenlille

Sagsnavn:

Stenlille Grusgrav

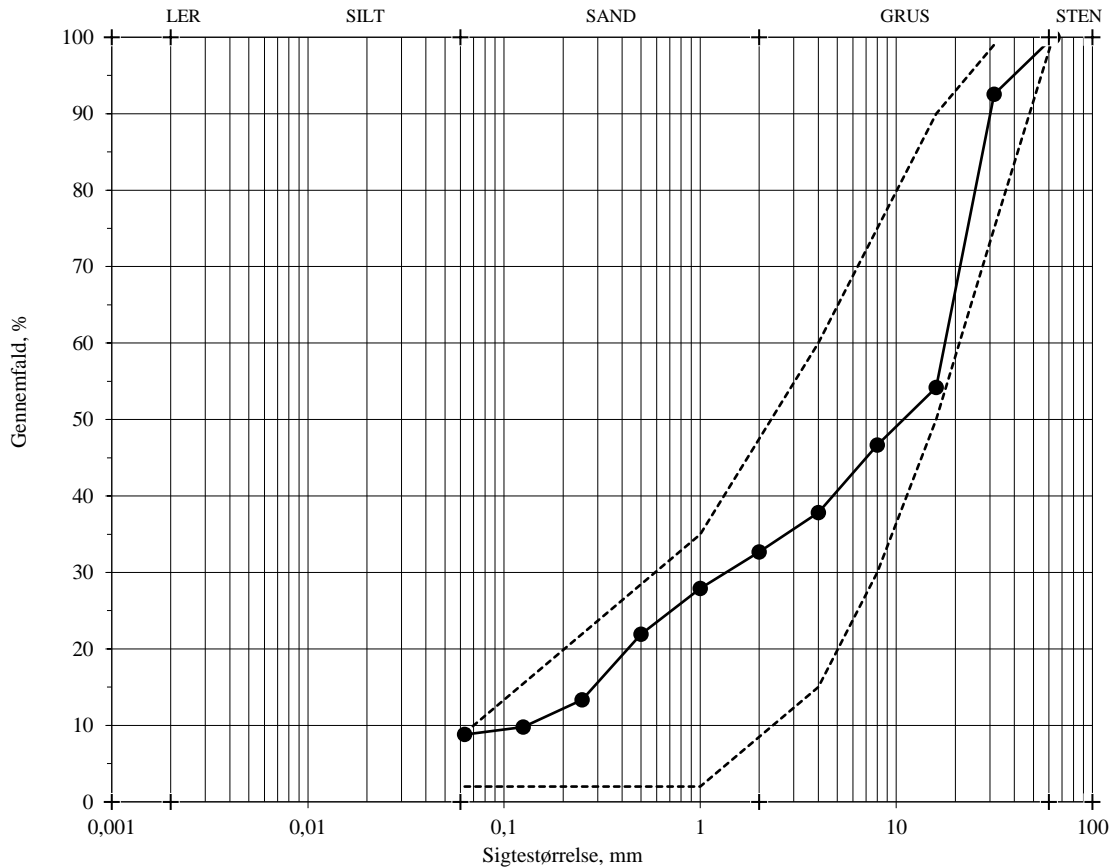
Sagsnr.

Lokalitet:

2425-527-1

0-32 SG

Stabilt grus kvalitet II



Sigtestørrelse mm	Gennemfald %	Krav til gennemfald jvnf. VD AAB	
		min	max
63	100,0	100	99
31,5	92,5	75,0	99
16	54,2	50	90
8	46,7	30	75
4	37,8	15	60
2	32,7		
1	27,9	2	35
0,5	21,9		
0,25	13,3		
0,125	9,8		
0,063	8,8	2	9

Egenskaber	
Kalkindhold %	
Glødetab % < 2%	
Reduceret glødetab < 2%	
Uensformighedstal, U	138,0
Methylenblåtværdi < 3,0	Ja
Vandindhold %	5,2

Vibrationsforsøg	
Vandindhold %	7,1
Tørdensitet t/m ³	2,17

Fraktionsindhold i %		Krav	
Sigte	Opnået	min	max
8 - 16 mm	7,5	5	35
4 - 8 mm	8,8	5	35

Udarb. af
Mie Lomholt

Krav i henhold til VD AAB opfyldt Ja