

Analyserapport

Rekvirent	Ellingegårdens Grusgrav Rustkammervej 80 4180 Sorø	Sagsnavn: Ellingegårdens Grusgrav	
		Sagsnr.	
		Lokalitet:	Sorø
		Udt.dato:	25.03.2014
		Prøvetager:	Rekvirent
Prøver modtaget den:	25.03.2014	Rapport dato:	01.04.2014
Analyse påbegyndt den:	25.03.2014	Rapport nr.:	3
Opbevaring for prøvning		Bilag:	
Lab. nr.	1413512		
Materiale	Rørgrus -/8		
Prøve ID			
Parameter		Metode	
Vibrationsforsøg	1 stk.	DS/EN 13286-5:2003	
Sigteanalyse	1 stk.	DS/EN 933-1:2004	
Sandækvivalent	1 stk.	DS/EN 933-8 Annex A	
Proctorforsøg		pr VI 99-6:2004	
Vandindhold		DS 405.11	
Sigte+hydrometeranalyse		DS/EN 933-1+DS/CEN ISO/TS 17892-4	
Teksturanalyse		DS/EN 933-1+DS/CEN ISO/TS 17892-4	
Kalkindhold		VD 611.11	
Glødetab, 550°C (Humusindhold)		prVI 99-9:2010	
Reduceret Glødetab, 975° C		prVI 99-9:2010	
Komprimeringskontrol m. isotopsonde		VD L & P 16	
Minifaldlod		pr VI 99-4:2007	
Ledningstal (Lt)		DS/EN 27888:2003	
Reaktionstal/pH-værdi (Rt)			

Kommentarer:

Resterende provemateriale 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 Madsen

Jan Madsen

Geoteknisk assistent

Analyserapport

Rekvirent

Ellingegårdens Grusgrav
Rustkammervej 80
4180 Sorø

Sagsnavn:

Ellingegårdens Grusgrav

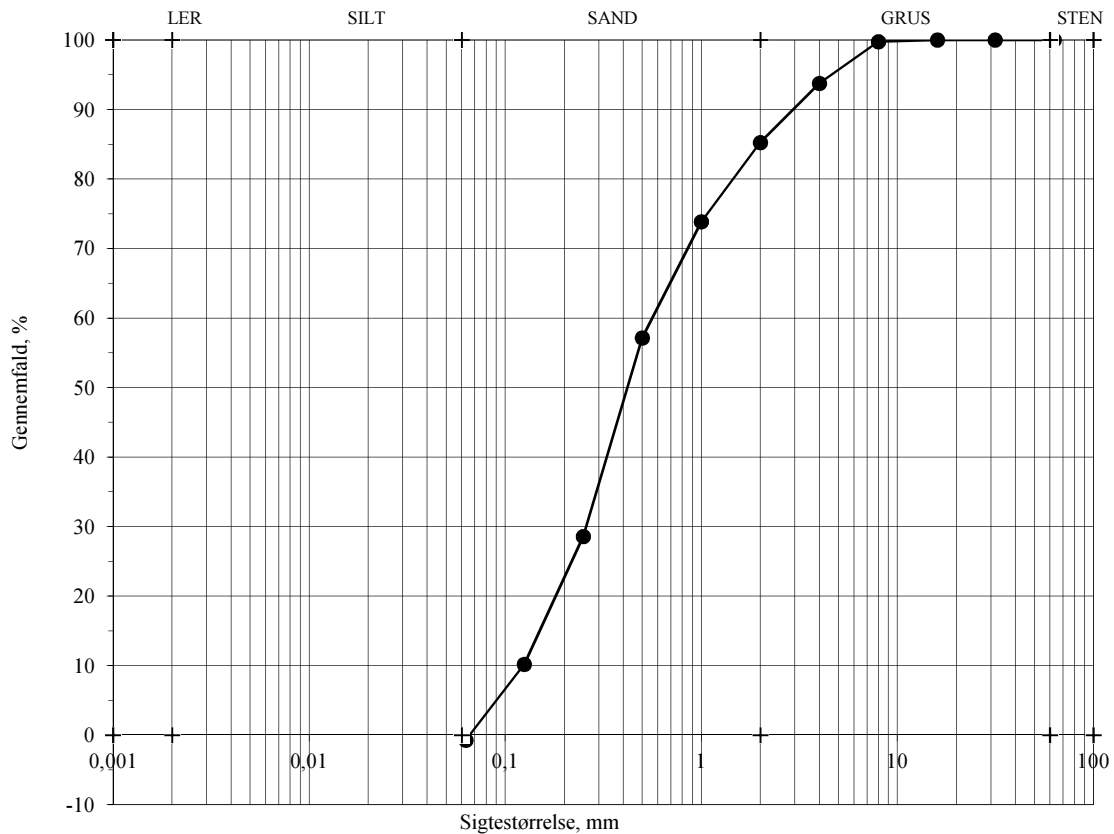
Sagsnr.

Lokalitet:

Sorø

Rørgrus -/8

Sigtekurve



Gennemfald sigte mm	%
63	100,0
31,5	100,0
16	100,0
8	99,8
4	93,8
2	85,2
1	73,9
0,5	57,1
0,25	28,6
0,125	10,2
0,063	-0,7

	%
Frasigtet >63 mm	0,0
Frasigtet > 16 mm	0,0
Gennemfald 0,063 mm	-0,7

	%
Uensformighedstal, U	4,7
Sandækvivalent, SE	31,1
Vandindhold, naturligt	

Godkendt
Jan Månsson

	Enhed	Målt
Vandindhold	%	10,8
Tordensitet	t/m ³	1,98

Kommentarer: