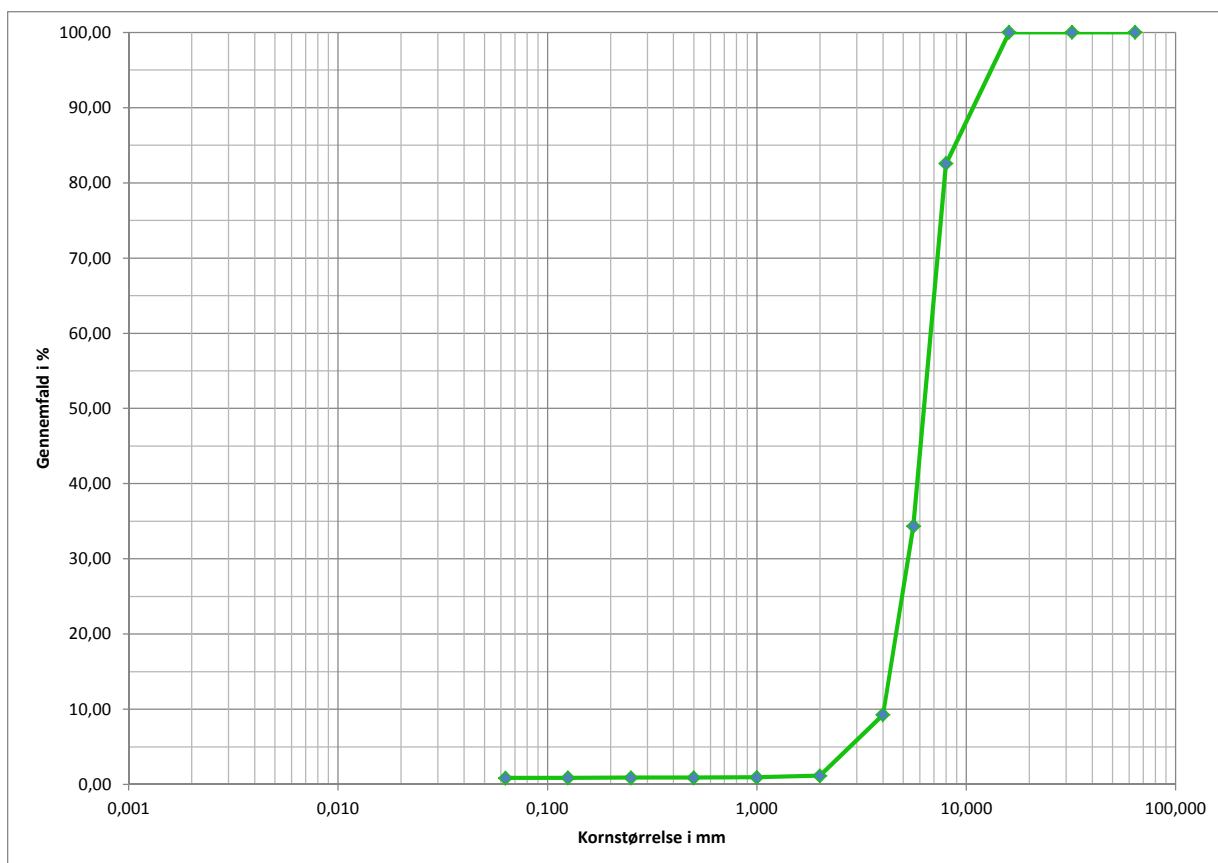


Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				100,0
8				82,5
5,6	299,1	212,9	41,6	34,3
4	155,5	57,4	11,2	9,3
2	50,2	7,2	1,4	1,2
1	1,3	5,9	1,1	0,9
0,5	0,3	5,6	1,1	0,9
0,25	0,1	5,5	1,1	0,9
0,125	0,1	5,4	1,1	0,9
0,063	0,1	5,3	1,0	0,9
bund	0,0			
tab vask	5,3		U-tal =	1,7
Sum B	512,0		Sandækvivalent (SE) =	

Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	100,0 %	Bakke mrk.	2001
Gennemfald på 0,063 mm	0,9 %	bk+J+V	239,3
		bk + J eft. tørring	231,5
		bk.	4,8
		W	% 3,4%

Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	2007
bk+J+V før vask	543,0
bk	13,4
J+V før vask	529,6
$J=(J+V):(1+w*100)$	512,0
J eft. Vask	506,7
Tab ved vask	5,3

Sag: Vandel Grusgrav - Eigel Jensen A/S

Sags nr. 12.004 Prøve nr. 2 - 8 200418

Udført af. TVH Materiale: 2 - 8 mm

Tjekket af. BHA Udtaget d. 20-04-2018

Udtagningssted: Vandel

**Midtjysk
Geoteknik**