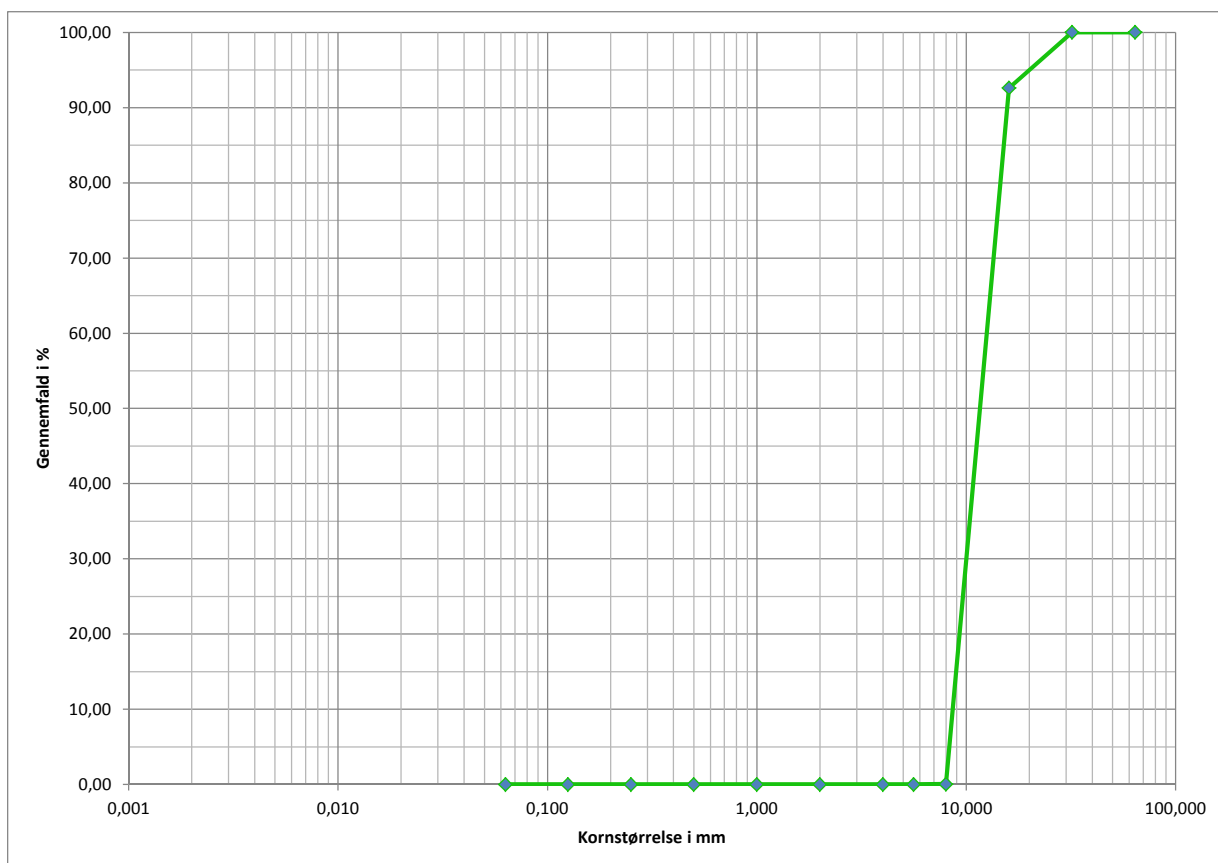


Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				92,6
8				0,0
5,6	0,0	0,0	0,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0
1	0,0	0,0	0,0	0,0
0,5	0,0	0,0	0,0	0,0
0,25	0,0	0,0	0,0	0,0
0,125	0,0	0,0	0,0	0,0
0,063	0,0	0,0	0,0	0,0
bund	0,0			
tab vask	0,0		U-tal =	1,5
Sum B	0,0		Sandækvivalent (SE) =	

Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	92,6 %	Bakke mrk.	
Gennemfald på 0,063 mm	0,0 %	bk+J+V	
		bk + J eft. tørring	
		bk.	4,8
		W	0,0%

Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	
bk+J+V før vask	
bk	
J+V før vask	0,0
$J=(J+v):(1+w*100)$	0,0
J eft. Vask	
Tab ved vask	0,0

Sag:	Vandel Grusgrav - Eigil Jensen A/S		
Sags nr.	12.004	Prøve nr.	8 - 16 200418
Udført af.	TVH	Materiale:	8 - 16 mm
Tjekket af.	BHA	Udtaget d.	20-04-2018
Udtagningssted:	Vandel		

**Midtjysk
Geoteknik**