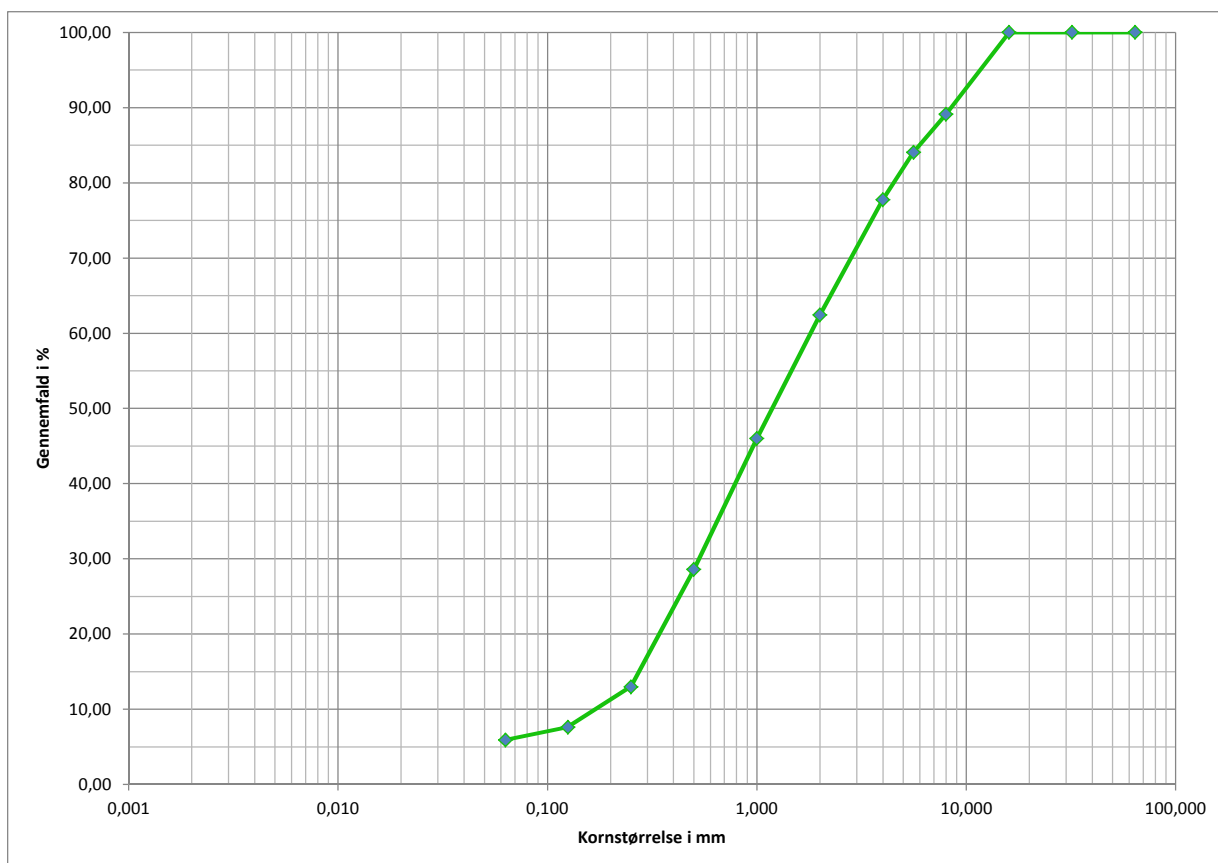


Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				100,0
8				89,1
5,6	39,8	660,8	94,3	84,1
4	49,5	611,3	87,3	77,8
2	120,4	490,9	70,1	62,5
1	129,2	361,7	51,6	46,0
0,5	137,1	224,6	32,1	28,6
0,25	122,5	102,1	14,6	13,0
0,125	42,2	59,9	8,6	7,6
0,063	13,5	46,4	6,6	5,9
bund	0,9			
tab vask	45,5		U-tal =	10,6
Sum B	700,6		Sandækvivalent (SE) =	

Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	100,0 %	Bakke mrk.	20
Gennemfald på 0,063 mm	5,9 %	bk+J+V	234,0
		bk + J eft. tørring	221,3
		bk.	4,8
		W	5,9%

Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	133
bk+J+V før vask	755,2
bk	13,5
J+V før vask	741,7
$J=(J+V):(1+w*100)$	700,6
J eft. Vask	655,1
Tab ved vask	45,5

Sag:	Vandel grusgrav - Eigil jensen A/S		
Sags nr.	12.004	Prøve nr.	KG 200418
Udført af.	TVH	Materiale:	Kantgrus
Tjekket af.	BHA	Udtaget d.	20-04-2018
Udtagningssted:	Depot		

**Midtjysk
Geoteknik**