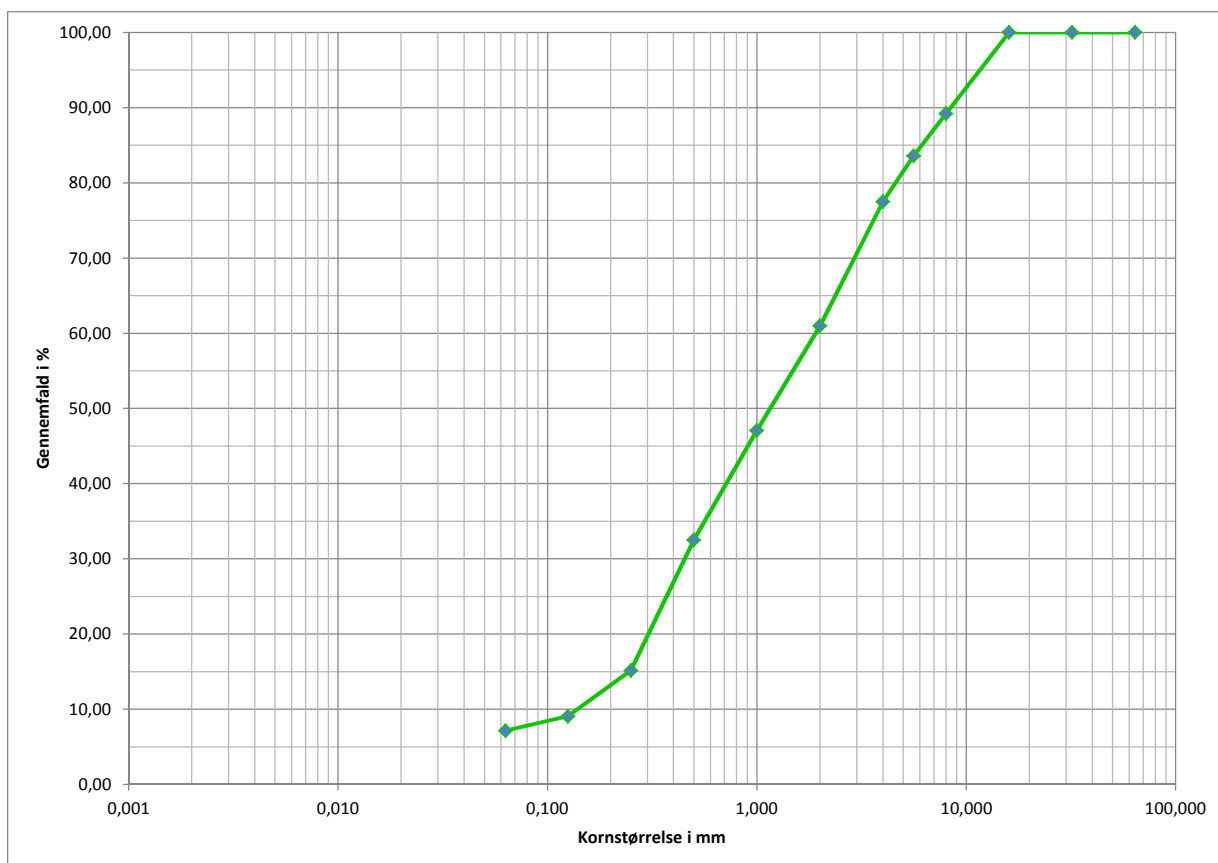


Sigteanalyse, jvnf. DS/EN 933-1



Finsigtning

Sigte mm	Sigterest g	Gennemfald g	Gennemfald % af B	Gennemfald % af A
64				100,0
32				100,0
16				100,0
8				89,2
5,6	47,8	708,6	93,7	83,6
4	51,5	657,1	86,9	77,5
2	140,2	516,9	68,3	61,0
1	117,8	399,1	52,8	47,1
0,5	123,5	275,6	36,4	32,5
0,25	147,2	128,4	17,0	15,1
0,125	51,5	76,9	10,2	9,1
0,063	16,3	60,6	8,0	7,2
bund	0,9			
tab vask	59,7		U-tal =	13,7
Sum B	756,4		Sandækvivalent (SE) =	

Vandindhold

Gennemfald på 16 mm	100,0 %	Bakke mrk.	2027
Gennemfald på 0,063 mm	7,2 %	bk+J+V	176,6
		bk + J eft. tørring	165,7
		bk.	4,8
		W	6,8%

Udvaskning på 0,063 mm

Bakke mrk.	2018
bk+J+V før vask	821,4
bk	13,5
J+V før vask	807,9
$J=(J+v):(1+w*100)$	756,6
J eft. Vask	696,9
Tab ved vask	59,7

Sag: Vandel grusgrav - Eigil jensen A/S

Sags nr. 12.004 Prøve nr. VG 200418

Udført af. TVH Materiale: Vejgrus

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

Udtagningssted: Depot

**Midtjysk
Geoteknik**