

Exempelprotokoll



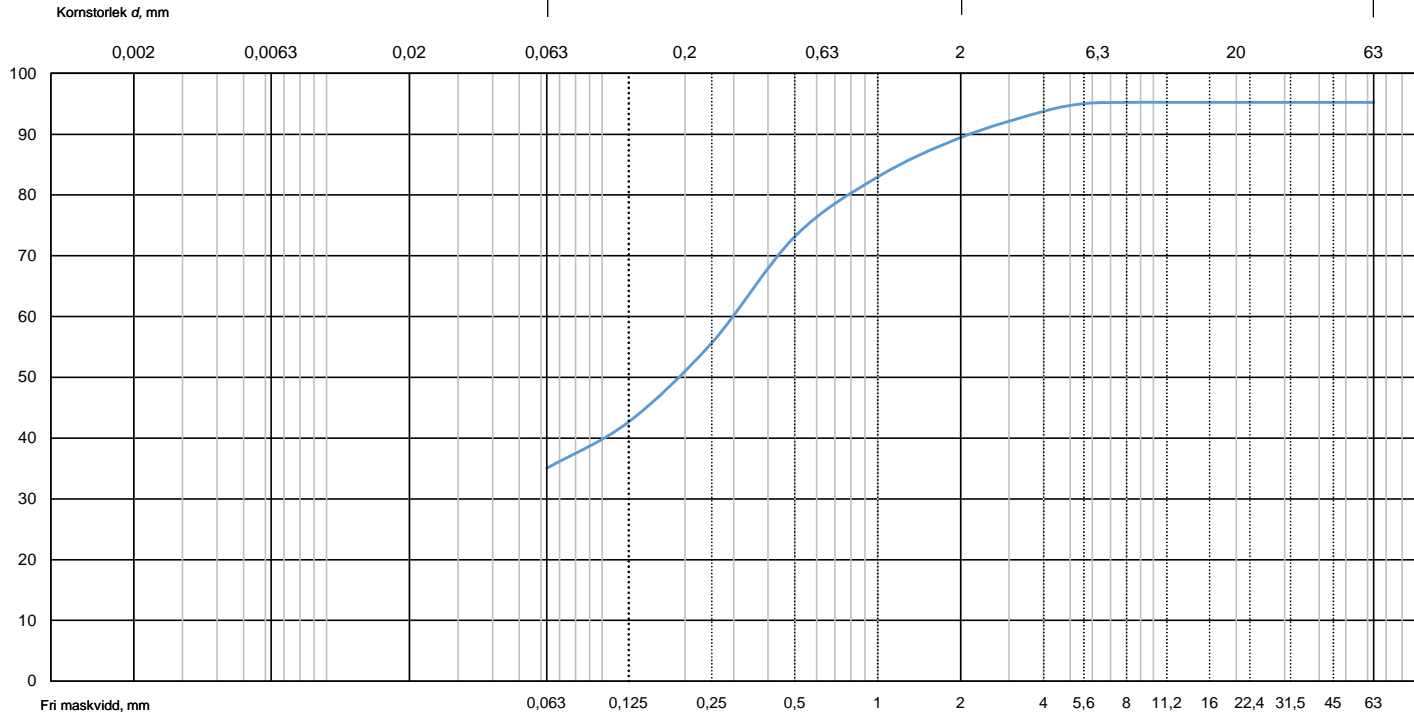
AFRY

Uppdragsnamn: **Exempelprotokoll**
 Uppdragsnummer: 1234
 Beställare:
 Provragningsdatum:
 Fältansvarig:
 Lab-datum:
 Lab-ansvarig:

AF Infrastructure AB
 P.O. Box 1551
 SE-401 51 Göteborg
 Tel. Vår: +46 10 505 00 00

Besöksadress
 Grafiska vägen 2
 412 83 Göteborg
geolab@afry.com

Finjord		Grovjord			Sten / bl
Ler	Silt	Sand	Grus		



Sikt	
[mm]	%
63	95,2
45	95,2
31,5	95,2
22,4	95,2
19	95,2
16	95,2
11,2	95,2
8	95,2
5,6	95,0
4	93,8
2	89,5
1	83,0
0,5	73,1
0,25	55,7
0,125	42,7
0,063	35,0

Halt av korn < d, Viktprocent

Grovsikt / Finsikt	Tvättsiktning	Siktning				Finjordshalt [%]	Sedimentationsanalys				Halt [vikts-%] av ler <0,002	d60 [mm]	d10 [mm]	Graderingstal d60 / d10
		Största kornstorlek [mm]	Totalt provmängd våt [g]	Torrsvikt grovsikt [g]	Torrsvikt finsikt [g]		Förbehandling							
							Provmängd [g]	Humus	Järn	Salter				

Borrhål/Provgrop	Djup/Nivå	Benämning	W _{N tot} [%]	W _{N 0-19} [%]	Organisk halt [%]	Tjälfarlighets klass	Materialtyp
25AF01							

Anmärkning	Standard	SS-EN ISO 17892-4:2016