

# ANALYSINTYG

## Jordprov, infiltrationsanalys

Uppdragsgivare: Avloppsbyggarna  
Adress:

D:nr: JS000388-15

Ink.: 2015-04-28

Exp.: 2015-09-07

Provmärkning: Torphult 5:4

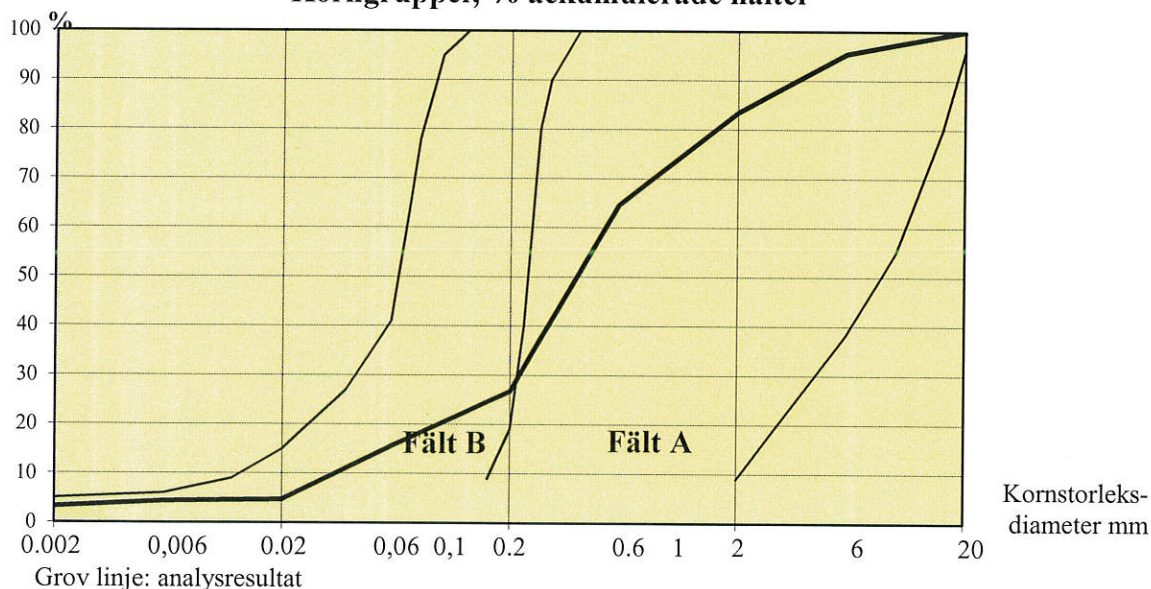
Anm:

### Mekanisk sammansättning

Sten >50 mm samt rötter, bark o.dyl. %: 0,00

Korngrupp		Diam.mm	Halt %	S:a %	
Ler	Ler	<0,002	3,3	3	Ler : 3
Finmjåla	FMj	0,002-0,006	1	4	
Grovmjåla	GMj	0,006-0,02	0	5	
Finmo	Fmo	0,02-0,06	11	15	S:a 'silt' : 12
Grovmo	GMo	0,06-0,2	11	27	
Mellansand	MSa	0,2-0,6	38	65	
Grovsand	GSa	0,6-2	19	83	S:a 'sand' : 68
Fingrus	FGr	2-6	12	95	
Grovgrus	GGr	6-20	5	100	S:a 'grus' : 17
Sten		20-50	0	100	

### Korngrupper, % ackumulerade halter



Om kurvan faller utanför fälten A och B är jorden inte lämplig för infiltration  
Fältangivelser enl SNV publ 1974 nr 19.