

Korngradering

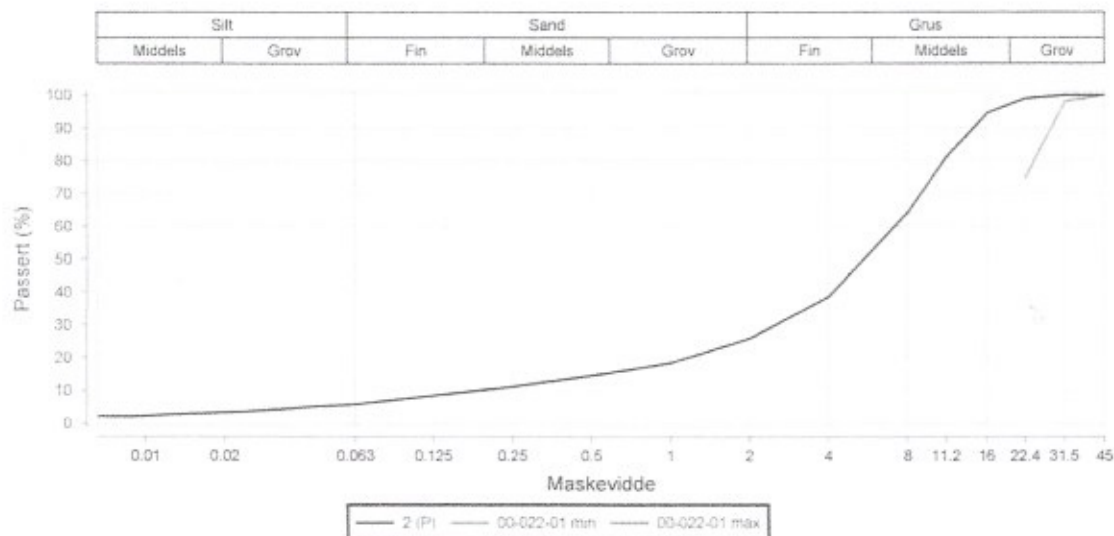
Oppdragnr. 299160004 Oppdragsnavn Snarum Pukkverk
 Prosjektnummer Prosjektnavn
 Ansvarsområde Ansvarlig

Prevedata

Prevenr	2 (P)			
Uttatt dato	20.09.2016			
Uttatt kl.	12:00			
Uttakssted	Produksjonsted			
Analysetype	Våtsikt			
Massetak				
Består av	Sprengt fjell			
Grenseverdinr.	00-022-01			
Vegnr/HP				
Meter/*profil				
Avstand høyre kant				
Dybde	-			
Vanninnhold (%)	3.7			
Vannabsorpsjon (%)				
Humus (Glødetap)				
Fraksjon (mm)	0.0 - 22.4			
Overstørrelse	1.0			
Understørrelse				
% <63µm av <delsikt	5.8 (22.4 mm)			
% <20µm av <delsikt	3.4 (22.4 mm)			
Finstoffinnhold f	5.8			
Godkjent siktekurve	Ja			

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm				mm								
	63	125	250	500	1	2	4	8	11.2	16	22.4	31.5	45
2 (P)	5.8	8.5	11.2	14.6	18.4	26.0	38.8	64.4	81.2	94.5	99.0	100.0	100.0



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	Avst.hk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu75)	TG
2 (P)					-	Sandig grus	38.7	T2

Sted: Vinstra

Dato: 20.09.2016

 Signatur: *Stian Dahle*

Korngradering

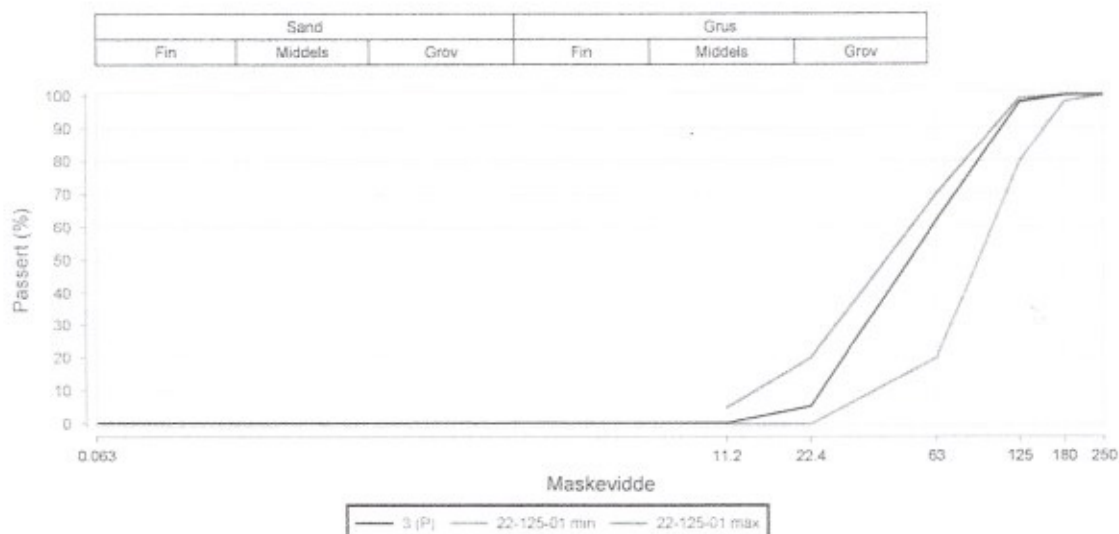
Oppdragnr. 299160004 Oppdragsnavn Snarum Pukkverk
 Prosjektnummer Prosjektnavn
 Ansvarsområde Ansvarlig

Prøvedata

Prøvenr	3(P)				
Uttatt dato	20.09.2016				
Uttatt kl.	12:00				
Uttakssted	Produksjonsted				
Analysetype	Våtsikt				
Massetak					
Består av	Sprengt fjell				
Grenseverdir.	22-125-01				
Vegnr/HP					
Meter/*profil					
Avstand høyre kant					
Dybde	-				
Vanninnhold (%)	0.2				
Vannabsorpsjon (%)					
Humus (Glødetap)					
Fraksjon (mm)	22.4 - 125.0				
Overstørrelse	2.1				
Understørrelse	5.4				
% <63µm av <delsikt	2.8 (22.4 mm)				
% <20µm av <delsikt					
Finstoffinnhold f	0.2				
Godkjent siktekurve	Ja				

Siktedata - Passert (%)

Pr.nr.	µm			mm			
	63	11.2	22.4	63	125	180	250
3(P)	0.2	0.4	5.4	62.0	97.9	100.0	100.0



Pr.nr	Vegnr	Meter/*profil	HP	AvstLhk.	Dybde(m)	Jordart	Cu (* = Cu/75)	TG
3(P)					-		2.5	

 Sted: Vinstra

 Dato: 20.09.2016

 Signatur: Stian Dahle



Samlestatistikk tilslag

Oppdragsnr.	299160004	Navn	Snarum Pukkverk	Massetaknr.	Snarum	Navn	
Vegprosjektnr.		Navn	Jan Bragerhaug	Grenseverdirnr.		Navn	
Kundenr.		Navn		Fraksjon (mm)		Dato	20.09.2016

Kategori/Serie																			A _N	LA	Dens	M _{DE}					
		Øvre																									
Oppdrnr.	Pr.nr.	Dato	Grensev.nr	Kundenr	Stedskode	Prfnedre	<20µm	<63µm	0.063	0.125	0.25	0.5	1.0	2.0	4.0	8.0	11.2	16.0	22.4	31.5	63.0	90.0	180.0	A _N	LA	Dens	M _{DE}
299160004	2(p)	20.09.2016	00-022-01				3.4	5.8 (22,4 mm)	5.8	8.5	11.2	14.6	18.4	26.0	38.8	64.4	81.2	94.5	99.0	100.0				7.3	17		6
299160004	3(p)	20.09.2016	22-125-01					2.8 (22,4 mm)	0.2								0.4		5.4		62.0	100.0	7.3	17	2.63	6	

Forkortelse	Beskrivelse
A _N	Mølleverdi
LA	Los Angeles-verdi
Dens.	Densitet (g/cm ³)
M _{DE}	Micro-Deval-koeffisient