

Dyp m	Jordart	Prøve	Og1 x	Vanninnhold Atterbergs grenser				G KN m ³	Skjærstyrke (kPa)					S _t
				10	20	30	40		10	20	30	40	50	
4.7	SILT NOE FORVITRET FINSANDIG/SYAKT LEIRIG ENK. GRUSKORN. HUMUSHOLDIG						19.2							
4.6	LEIRE SILTIG OKSYDERTE STOLPER						19.2	▼		○	▼	▼		12
	LEIRE/FINSAND SILTIG LEIRE < 3.25 m < FINSAND													
4.2	LEIRE SILTIG ENK. RÅTNE PL. RESTER						19.1	▼		○	▼	▼		7
	LEIRE SILTIG DELV. OMRØRT PRØVE						19.0	▼			▼			7
4.3	LEIRE SILTIG ENK. GRUSKORN/SKJELLRESTER						18.8	▼		○	▼	▼		30
4.9	LEIRE SILTIG						18.5	▼		○	▼			27
4.8	LEIRE, KVIKK SILTIG ENK. GRUSKORN 0.5-0.6 m						18.4	▼		○	▼	▼		30
4.0	LEIRE SILTIG SILTLAG/LOMMER						19.4	▼		○	▼	▼		20

- VANNINNHOLD/ATTERBERGS GRENSER ▼ KONUS, UFORSTYRRET Og1 GLØDETAP
- G ROMVEKT ▼ KONUS, OMRØRT S_t SENSITIVITET
- TRYKKFORSØK/BRUDEFORMASJON ○ TREAKS, AKTIV /Ø ØDOMETERFORSØK
- TREAKS, PASSIV /K KORNFORDELING

LABORATORIEANALYSE

AS AGRA Industrier.
Sofienberggaten 17, Oslo.

NOD2

418K

Hull	X-koordinat	Y-koordinat
PR I v/pkt. 3	-	-
Terrang	Ørv. st	Opptak
16.9	2.3 m	54 mm
Borplan	Lab	Kont.
94009-1	3.03.1994	
J.nr.	TEGN. NR:	
94009	94009-7	
Tegn. Dato		
14.03.1994		

GEOTEAM TERRAPLAN a.s.