

NU: D3 I

115 N

Prøveserie XVI h = 14,95.

Merknad.	$\gamma$	pH	O	K	H <sub>3</sub>	H <sub>2</sub>	F	V	Dyp 1 m
Tørrskorpe, melb. leirh. rustfl.	2.10		0.4					36,6	1.0
" " " "	2.00	6.9	0.4					42.3	2.0
leire, rustflakket.	1.93	7.2	1.0	4.4	19.5	57	45	47.1	3.0
leire	1.91	7.8	0.9	3.4	14.4	20	40	49.5	4.0
" " m/sandkorn.	1.87	7.5	Sp.	1.9	7.5	4.9	35	51.7	5.0

V = vanninnhold i volumprosent;  
 F = relativ finhet.  
 H<sub>1</sub> = " fasthet i omrørt prøve  
 H<sub>2</sub> = " " " uomrørt "  
 K = kohesjon): skjærfasthet uttryk  
 O = organisk stoff i vektprosent  
 pH-tall < 7 angir sur reaksjon og  
 $\gamma$  = Volumvekt i tonn pr m<sup>3</sup>  
 Lab.nr. 21-72/112. B.bak.nr. 3

Note by 1602  
 (1948)

HOFF.

Grunnundersøkelser

NRASK TEKNISK BYGGEKONT

Oscars gt. 45 b - Oslo