

BOREPROFIL G-C

M = 1:200

Proveserie II.

18.

Dyp m.	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	Anm
1.0								Fyllmasse
2.0	424			(114)	(10.7)	1.0	6.7	Tørrskorpelære
3.0	46.2	44	64	435	6.7	0.9	7.5	Lære
4.0	47.0	37	28	172	4.0	0.8		---
5.0	427	38	28	267	5.2	0.8	8.0	---
6.0	43.7	33	36	195	4.4	5p		---
7.0	52.1	48	31	195	4.4	5p		---
8.0	43.2	41	78	281	5.3	5p		---
9.0	46.5	37	36	267	5.2	5p		---
10.0	42.7	32	36	389	6.3	5p		---

Borhull nr 17

Borhull nr 16

NOTE 134 (1943)

V = vanninnhold i volumprosent
 P = Relativ tinnhet
 H₁ = ... fasthet i omrøst
 H₂ = ... " uomrøst
 K = kohesjon; skjærfæsthet
 O = organisk stoff i vektprosent
 pH tall < 7 anglr sur reaktion