

302 N

BOREPROFIL C-C.

M = 1:200

Proveserie II.

18.

Dyp m.	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	Anm
1.0								Fyllmassa
2.0	424			(110)	(10.7)	1.0	65%	Tørrskorpeleire
3.0	46.2	44	64	435	6.7	0.9	7.5	Lare
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	3P		- - -
7.0	52.1	48	31	195	4.4	3P		- + -
8.0	43.2	41	78	281	5.3	3P		- + -
9.0	46.5	37	36	267	5.2	3P		- + -
10.0	42.7	32	36	389	6.3	3P		- - -

Borhull nr 17

Borhull nr 16

302N NOC2
NOTEBY 954
1943

NOTEBY (1943)

V = vandinnhold i volumpros.
F = relativt finhet.
H₁ = vannfasthet i området pr.
H₃ = vannfasthet i området pr.
K = kohesjon; skjærfaaht i
O = organisk stoff i vektspros.
pH fall < 7 angir sur reaktion.

302 N

BOREPROFIL C-C.

M = 1:200

Prøveserie II.

18.

Dyp m.	V	F	H ₁	H ₃	K	O	pH	Anm
1.0								Fyllmasse
2.0	424			(110)	(10.7)	1.0	65%	Tørskorpeleire
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	437	33	36	195	4.4	3P		--
7.0	52.1	48	31	195	4.4	3P		--
8.0	43.2	41	78	281	5.3	3P		--
9.0	46.5	37	36	267	5.2	3P		--
10.0	42.7	32	36	389	6.3	3P		--

Borhull nr 17

Borhull nr 16

V = vanninnhold i volumprosent.
 F = relativt finhet.
 H₁ = vannfasthet i område pr. 10 cm.
 H₃ = vannfasthet i område pr. 100 cm.
 K = kohesjon; skjærfaethet.
 O = organisk stoff i vektsprosent.
 pH fall < 7 angir sur reaktion.

NOTE-134 (1943)