

Prøveserie

420N

Dyp	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad.
1.0	277	43,2	(32)	27	296	(5,5)	Sp.	2,01	Mjæle, finmoig og leirholdig.
2.7	28,9	44,2	32	20	188	3,1	Sp.	1,97	Leire, mjælig og finmoig.
3.1	28,9	44,1	32	23	189	4,5	Sp.	1,97	
4.0	36,1	49,7	43	27	189	4,3	Sp.	1,87	
5.0	37,8	51,0	45	27	172	4,0	Sp.	1,86	
6.0	44,9	55,0	43	7,8	132	3,2		1,78	
7.0	40,5	52,9	36	4,9	113	2,8	Sp.	1,84	
8.1	33,7	48,2	35	15	68	1,7		1,90	
9.0	37,0	50,6	32	4,1	79	2,0	Sp.	1,88	
10.0	37,7	51,2	32	3,8	91	2,3		1,87	
11.0	35,2	49,0	30	2,0	179	4,1	O	1,88	Mjæle, leirholdig og sandig.
12.0	41,6	53,4	37	4,4	189	4,3		1,81	

Prøveserie

421N

Dyp	W	V	F	H ₁	H ₂	K	O	γ	Merknad.
1.0	19,0	34,0					Sp.	2,13	Tørrskorpeleire, sandig.
2.0	30,5	45,9	(44)	64	411	(6,5)	Sp.	1,96	Leire, mjælig.
3.0	34,0	48,7	43	37	202	4,5	Sp.	1,92	Leire, grov.
4.0	28,9	44,4	33	27	230	4,8	Sp.	1,98	
5.0	27,2	42,9	29	20	183	3,8		2,01	
6.0	31,8	47,0	34	17	140	3,4		1,95	Leire
7.0	32,8	51,1	37	9,0	132	3,2	Sp.	1,86	
8.0	40,0	52,6	30	1,4	88	2,1		1,84	Kvikkleire, litt sandig.
9.0	46,3	56,0	31	0,8	36	2,9	Sp.	1,77	
10.0	36,6	50,4	29	0,7	58	1,5		1,89	
11.0	36,6	50,3	30	0,8	44	2,5	Sp.	1,88	
12.0	40,4	53,1	30	0,8	50	1,2		1,84	

