

NOTEBY 1025
GRUNNUNDERSØKELSER
1943

SOD1

140N - 141N

Observ.bok nr. side

Lab.bok nr. 34 side 37-58

Boringsplass *Borggaten nr 5*

Borhull nr. *Serie I og II*

Terrengkote: m. Bunnkote: m. Fjellkote: m.

Zyp Kote	V	F	H ₁	H ₂	H ₃ H ₁	K	O	K ₀	pH	Gl.t.	γ	Anmerkninger
<i>Forlog</i>												
<u>140N Serie I</u>												
1	246	45	57	261		5,2	0,8				1,93	Leire
2	249	39	55	159		4,3	Sp				1,96	"
3	247	39	23	102		2,7	Sp				1,96	"
4	280	36	6	33		2,4	Sp				1,86	"
5	287	35	4	88		2,3	0,8				1,85	"
6	291	34	3	117		2,9	0,8				1,93	"
7	244	25	46	37		1,0					1,92	"
8	276	26	97	50		1,3	Sp				1,95	"
9	249	27	0,7	55		1,4	Sp				1,93	"
10	248	26	0,6	44		1,1	Sp				1,94	"
<u>141N Serie II</u>												
15	191	31	93	220		5,5	Lo				2,05	Torrskorpaleire m/ gruskorn
2	205	36	140	970		9,8	Lo				2,02	"
3	245	48	91	550		8,2	0,9				1,93	"
4	239	37	32	189		4,3	0,8				1,95	Leire (18)
5	256	47	49	136		3,3	2,5				1,91	"
6	304	46	12	127		3,1	0,8				1,90	"
7	297	47	16	100		2,6	0,8				1,84	"
8	239	35	19	144		3,5	0,8				1,96	"
9	245	35	17	91		2,3	0,8				1,95	"
10	255	32	6	75		1,9					1,92	"
11	240	28	2	75		1,9	0,8				1,96	"
12	261	30	2	15							1,90	"

V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H₁ = relativ fasthet i omrørt prøve
 H₂ = relativ fasthet i uomrørt prøve
 K = skjærfasthet i tonn pr. m³
 O = organisk stoff i vektprosent av tørrsubstans
 K₀ = skjærfasthet i tonn pr. m³ redusert i. f. t. humusinnholdet O
 pH = surhetstall (< 7 angir sur reaksjon, > 7 angir basisk reaksjon)
 Gl.t. = glødetap i vektprosent av tørrsubstans
 γ = volumvekt i tonn pr. m³