

308 N

V	H _g	H _i	F	O	K	Anm.
40.1	563				7.6	Töreskerpeleira
40.1	326				7.4	"
38.5	493				7.2	"
38.7	825	270	31		9.1	"
40.8	650				8.2	"
53.6	172	21	49		4.0	Leira
33.0	117	12	46		2.9	"
47.3	158	30	39		3.7	"
50.3	124	26	40		3.1	"
49.4	158	26	42		3.7	"
42.9	107	25	39		2.7	"

309 N

V	H _g	H _i	F	O	K	Anm.
48.8	825	200	46		9.1	Töreskerpeleira
42.0	1050	224	47		10.3	"
45.7	189	36	54		4.8	Leira
41.9	179	19	28		4.7	" Finnholdig
41.7	158	(10)	(26)		(3.7)	" stort mæssholdig
39.9	120	10	28		3.8	Leira
55.5	117	6	40		2.9	"
50.7	153	9	36		3.8	"
48.4	91	13			2.3	"
47.8	98	12	34		2.8	"
46.7	66	15	34		1.7	"
47.9	66	12	34		1.7	" tynt Finnstekt
47.4	91	12	33		2.3	"

utprøvet

310 N

V	H _g	H _i	F	O	K	Anm.
43.9	189	35	37		4.3	Leira
44.7	104	30	48		2.6	"
46.0	98	20	35		2.9	"
46.4	104	9	31		2.6	"
46.2	91	8	31		2.3	"
53.6	113	5	38		2.8	"
56.2	104	5	41		2.6	"
48.4	93	10	34		2.4	"
48.5	93	10	34		2.4	"
48.8	79	10	36		2.0	"
54.1	71	10	41		1.8	"

NVA4

NOTEBY 806

1941

V = vanninnhold i volumprosent
 F = relativ finhet
 H_i = fasthet i omrørt prøve
 H_g = fasthet i pakket
 K = (kølesjon): fuktighet uttrykt i for
 O = organisk stoff, veispresen av to
 p) (a) < V angir vår reaksjon og tall >

ang. belig. se tegn. 4456-1. fra B.60
 også antatt ketchyde bærere på den tegn.

Lab. 12/5 - 24/5, 1/8 - 22/8

NORSK TEKNIK BYGGEKONTROLL	
OSLO	
ANLEGG: VEL-VASK NVA4 III	
DATUM 13/9 1941	Grunundersøkelser
NO 806	