

112 S

Prøveserie XXX

Opplysningsvesen

	W	V	F	H ₁	H ₂	K	Y	pH	
0	365	521	50	55	184	45	188	77	Leire.
	486	575	51	12	93	24	176	80	"
	391	520	41	12	72	28	185	80	"
	404	529	40	9	55	14	184	79	"
	429	543	43	10	59	15	181	75	"
	398	525	41	11	68	17	185	76	"
	412	535	45	14	72	18	182	77	"
	406	530	41	10	68	17	185	78	"
	451	446	44	9	62	16	176	79	" , sandig.
	442	548	41	6	98	25	177	81	"
	457	552	42	6	79	20	176	88	"
	261	418	24	4	48	12	282	84	" , mjukt.
	136	270	(16)	5			222	84	" , sterkt sand og grush. Omrør.
	142	276					222	89	Sand, leirholdig og grush.
	212	363	21	7			208	85	Leire, mjukt.

-20

Prøveserie XXXI

111 S

	W	V	F	H ₁	H ₂	K	Y	pH	
0	352	421	45	184	970	26	203	72	Torrskorpeleire.
	364	488	38	16	117	29	191	74	Leire.
		555	36	5	37		182	83	"
			38	6	27		192	85	" , sandig.

-10

NSB: Gk 775 (1949)
 SO: A1 I

- W = vanninnhold i vektprosent av tørr
- V = " " " i volumprosent.
- F = relativ finhet.
- H₁ = " fasthet i omrørt prøve.
- H₂ = " " " i uomrørt " "
- K = kolloidmasserfasthet i prosent av tørr
- Y = vannvekt i tonn pr. tonn
- pH = hydrogenionkonsentrasjon i vektprosent