

Serie II

Ann.	Gdy. i m	V	F	H ₁	H ₂	K	O	pH	γ	Ann.
Nielsens 2 fremd, gyttig	1,0	65,6	61	4,5	27	(0,7)	2,2	7,5	1,58	Melsand, gyttig.
Melsand fin, gyttig	2,0	61,5	54	6,9	28	(0,7)	1,2		1,68	Melsand leire, urein.
Grov leire, melsandig	3,0	54,2	52	8,9	46	(1,1)	1,1	7,8		Leire, urein, melsandig
Leire, grov	4,0	53,2	50	8,9	44	(1,1)	1,0		1,77	Leire, grov
Leire, gjel	5,0	50,7	54	9,0	44	(1,1)	1,0		1,70	Leire, grov
Leire	6,0	58,2	52	12	67	1,8	1,0	7,5	1,77	Leire
Leire, 1/2 sand og gyttig	7,0	48,8	37	17	75	1,9	1,3	7,8	1,90	Leire 1/2 sandkorn
	8,0	43,5	35	15	54	(2,0)	1,0		1,90	Leire 1/2 sandkorn
	9,0	51,5	46	21	127	3,0	1,0	7,8	1,82	Leire 1/2 sandkorn
	10,0	51,3	42	17	70	2,8	0,9		1,87	Leire 1/2 sandkorn
	11,0	53,2	45	14	53	1,4	0,9	7,8	1,87	Leire 1/2 sandkorn
	12,0	51,1	42	15	73	1,7	1,0	7,5	1,87	Leire 1/2 sandkorn

NOTE B 4

1441 / 1947

NVEI

V = vanninnhold i volumprosent

F = relativ finhet

H₁ = " fasthet omrørt prøveH₂ = " " " uomrørt "K = kohesjon; skjærfasthet uttrykt i tonn pr. m²

O = organisk stoff; vektprosent av tørrsubstans

pH tall < 7 angir sur reaksjon og tall > 7 basisk reaksjon

 γ = volumvekt i tonn pr. m³