

Prøveserie 114 N

5 33.60 m

NOD2

NOTEBY 2029
1951

Dyp m	W	V	F	M ₁	M ₃	K	O	PH	γ	Marknad
1.0	27.4	41.6	49	224	1240	11.2	1.1	6.7	1.97	Tørrskorpelleire
2.0	28.2	44.0	48	180	1750	13.7	1.0	6.8	2.01	Tørrskorpelleire, mjølig
3.0	30.3	45.9	51	157	700	8.5	3p	7.5	1.97	Leire, tørrskorpelaktig
4.0	35.9	50.0	38	15	111	2.8	3p	7.5	1.90	Leire, grov, homogen
5.0	38.2	51.6	36	6	55	1.4	3p	7.8	1.87	Leire, slapp
6.0	37.6	51.2	30	2.0	31	0.8	3p	8.5	1.88	Leire, kvikkaktig, slapp
7.0	40.2	52.6	33	2.5	27	0.7	3p		1.83	Leire, slapp
8.0	38.3	51.0	30	1.0	79	2.0	0		1.84	kvikkleire m/sandkorn
9.0	36.2	49.8	29	0.6	75	1.9	0		1.87	kvikkleire m/sand og gruskorn
10.0	35.8	49.7	30	1.0	66	1.7	0		1.88	kvikkleire m/sand og gruskorn
10.8	39.1	51.8	29	1.0	60	1.5	5		1.84	kvikkleire m/sand og gruskorn