

303 N

304 N

Pr. serie III Ter.h.=3,40m

Pr. serie IV Ter.h.=3,05m

Dyp m	V	O	pH	f	Merknad
1.5	448	ca.35	7.3	1.78	Fylling, mo og mjøle, ^{stark og} limfjord
2.0	501	2.6	6.7	1.81	Fylling, mo og mjøle, limfjord
3.0	524	2.3	7.0	1.79	Mo og mjøle, leirholdig
3.5	523	2.0	7.7	1.81	Mjøle, leirholdig
4.0	485	ca.2.0	7.3	1.83	Mosand, mjølig

Dyp m	V	O	pH	f	Merknad
1.5	177	0	6.6	2.29	Fin sand, grovkornig
2.0	22.5	0.5	7.1	2.15	Grov sand, mo og mjøle
2.5	539	2.4	6.3	1.66	Fin, mosand, mjølig
3.0	571	ca.3.5	7.1	1.70	Mosand og mjøle, leir
3.5	523	2.6	7.4	1.69	Mjøle, kirkid, leirholdig
4.0	551	0.7	7.6	1.51	Mjøle, leir

305 N

306 N

Pr. serie V Ter.h.=3,55m

Pr. serie VI Ter.h.=3,30m

Dyp m	V	O	pH	f	Merknad
1.5	46.5	2.3	7.0	1.83	Mosand, matierholdig
2.0	51.2	7.4	7.0	1.73	Matierholdig, sandig
2.5	53.3	2.4	7.0	1.78	"
3.0	42.6	1.4	7.3	1.98	Mosand, mjølig
2.5	544	2.6	7.4	1.76	Mjøle, leirholdig
4.0	541	2.5	7.6	1.77	"

Dyp m	V	O	pH	f	Merknad
1.5			6.3		Stein, matfjord
2.0	48.0	1.1	6.0	1.86	Mosand, mjølig, sandig
2.5	43.8	1.5	6.6	1.91	Mosand og mjøle
3.0	579	ca.3.5	7.2	1.69	Mjøle, moig
3.5	544	2.6	7.4	1.73	"
4.0	52.3	1.1	7.5	1.81	Leire, grov
4.5	51.5	1.7	7.5	1.80	Mjøle, moig, leirholdig

SO: D-1 III

Lot.no. 129 og 156, Byggenr. 282, Rev. 562-49.

A/E FELLESMEIERIET SCHWEIGAARDS GT.35. MOTTAGERSTASJON FÜR MELK. Grunnundersøkt av NORSK TEKNISK BYGGEKONTROLL Oscars gt. 45 b - Oslo	Målestokk 1:500 1:200	Dato R. 18/5-48
	Erstatning for	1649.
	1649.	
	1649.	