

Prøvehull I (1951) 301H

Jordart.		Dyp m	Vannpst. av total subst.	torr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	u.
Stolpeleire	Melsandig	1	28,1	49,2	315	180	85	5,6			6,6	1,80
"	"	2	19,0	23,4	895			9,1			6,7	2,06
Leire m/melsand.	Fast	3	19,6	24,4	332	90	32	5,8			7,1	2,00
"	"	4	29,5	41,9	369	76	61	6,0			7,1	1,90
"	ensartet Kv. aktiv	5	26,4	35,8	51	1,3	30	1,4			7,2	1,81
Kvikkleire	(omrørt)	6	22,0	29,3	(4)	0,6	23					1,88
"	(")	7	23,6	30,8	(3,6)	0,5	24				7,5	1,89
"		8	26,6	36,4	41	0,45	29	1,2				1,81
"		9	26,4	35,9	41	0,47	28	1,2			7,8	1,81
"		10	26,6	36,4	47	0,47	28	1,3				1,77
"		11	27,2	37,4	28	0,39	29	0,8				1,81
"		12	25,4	34,2	38	0,4	27	1,0				1,82
"	(omrørt)	13	21,0	26,6	(7,3)	1,0	22				7,7	1,95
Leire ensartet	løs	14	27,0	37,0	30	3,9	32	0,9				1,81
"	"	15										
"	"	16	28,0	39,0	27	4,7	35	0,8				1,83
"	"	17										
"	"	18	26,7	36,5	32	4,2	32	0,9			7,2	1,80
"	"	19										
"	(omrørt?)	20	25,9	35,0	(15)	3,7	30	(0,5)			7,3	1,81

3017

flaukelid tegn 1343