

Prøvehull V

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
		total subst.	tørr subst.								
Fylling. Melsand, mosand, sand, grus, etc.	1	13.4	15.4							6.5	2.09
* Melsand og finmo *laglis og pl. rester, litt leire	2	25.8	34.9					1.5		6.3	1.86
Leire *melsand, ensartet, fast, sprø	3	20.4	25.6	186	64	32	4.0			7.8	1.96
Leird blandet melsand ensartet →	4	21.1	26.8	174	(49)	(33)	(3.8)				1.95
Leire *melsand. " " " "	5	21.0	26.6	186	54	33	4.0				1.96
" " " skjellrester " " " "	6	20.1	25.2	180	50	31	3.9			8.0	1.96
" " " gyljig. " " " "	7	19.4	24.0	180	30	27	3.9	1.1			1.70

Prøvehull VI

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
		total subst.	tørr subst.								
Leire fast, sprø	1										
2	23.5	30.6	36.9	110	48	6.2				7.4	1.90
" *melsand, trerester, " gyljig	3	32.1	47.3	64	16	52	1.7	0.8		8.0	1.71
" " " skjellrester, " " "	4	34.1	51.9	50	14	56	1.4	1.2			1.65
" " " " " " "	5	31.0	45.0	151	28	54	3.5			8.0	1.80
" " fast ensartet " "	6	20.8	26.3	200	60	33	4.2				1.89
" *melsand " " " "	7	31.4	45.8	124	18	51	3.0	1.3		8.0	1.66

Prøvehull VII

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
		total subst.	tørr subst.								
Fylling, Melsand *laglis og pl. rester, litt leire.	1	37.0	58.6	(107)			(2.6)			7.4	1.52
Stolpeleire	2	24.1	31.7	463			7.0				1.88
Leire *melsand, ensartet.	3	30.1	43.4	70	15	47	1.9			7.8	1.75
" " " " " "	4	30.3	43.6	57	19	49	1.5	0.4			1.75
" " " " " "	5	30.5	43.8	70	18	49	1.9				1.75
" " " sprø, gyljig	6	32.2	49.7	146	20	57	3.4			8.0	1.71
" " " ensartet, sprø.	7	30.3	43.6	107	19	49	2.6				1.74

Prøvehull VIII

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
		total subst.	tørr subst.								
Fylling, Leirbl. melsand */leirblensrester etc.	1	24.3	32.2							6.6	1.78
Leire *melsand, fast, sprø.	2	27.2	37.5	315	76	35	5.6			7.4	1.79
" " " " " gyljig.	3	34.2	52.1	74	14	56	2.0	1.0			1.65
" " " " " " "	4	33.3	50.1	82	16	55	2.1			8.0	1.68
" *skjellrester " " "	5	22.4	28.9	136	38	35	3.2				1.80
" " ensartet, fast.	6	21.4	27.2	207	15	24	4.3				1.94
" *melsand sprø, gyljig	7	32.1	47.4	104	22	55	2.6	1.2			1.71

Prøvehull IX

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av		H <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	μ
		total subst.	tørr subst.								
Fylling, Melsand og finmo *laglis og pl. rester litt leire	1	27.1	37.3	(284)			(5.3)			7.4	1.74
Leire *melsand, sprø, gyljig	2	30.4	43.7	74	17	48	2.0	0.7			1.74
" " " " " " "	3	32.3	47.8	62	13	51	1.7	0.5		8.0	1.71
" " " ensartet, fast.	4	23.1	30.0	207	76	38	4.3				1.91
" " " " " " "	5	20.5	25.8	245	120	35	4.8				1.96
" " " " " sprø	6	24.7	33.0	162	35	45	3.6			8.3	1.88

Haukelid

1167 B (1951)

222H

223H

224H

225H

226H