

NVC2

Prøvehull V

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Fylling. Melsand, mosand, sand, grus, etc.	1	13.4	15.4							6.5	2.09
* Melsand og finmo *sagllis og pl. rester. litt leire	2	25.0	34.9					1.5		6.3	1.86
Leira *melsand. ensartet. fast. sprø	3	20.4	25.6	186	64	32	4.0			7.8	1.96
Leirblandet melsand. ensartet	4	21.1	26.8	174	(49)	(33)	(3.8)				1.95
Leira *melsand. " " " "	5	21.0	26.6	186	54	33	4.0			8.0	1.96
" " " " skjellrester " " " "	6	20.1	25.2	180	50	31	3.9				1.96
* " " " " gyllig. " " " "	7	19.4	24.0	180	30	27	3.9	1.1			1.70

Prøvehull VI

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Leire fast. sprø	1										
" " *melsand. tre rester. " " gyllig	2	23.5	30.6	369	110	48	6.2			7.4	1.90
" " " " skjellrester " " " "	3	32.1	47.3	64	16	52	1.7	0.8		8.0	1.71
" " " " " " " " " "	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	20.0	26.3	200	60	33	4.2				1.89
" " *melsand. " " " " " "	7	31.4	45.0	124	18	51	3.0	1.3		8.0	1.66

Prøvehull VII

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Fylling. Melsand *sagllis og pl. rester. litt leire.	1	37.0	58.6	(107)			(2.6)			7.4	1.52
Stofpaleira	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. gyllig	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 total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Fylling. Leirbl. melsand *teplastensrester 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
" " " " " " gyllig	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. gyllig	7	32.1	47.4	104	22	55	2.6	1.2			1.71

Prøvehull IX

Jordart	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
Fylling. Melsand og finmo *sagllis og pl. rester litt leire	1										
Leire *melsand. sprø gyllig	2	27.1	37.3	(284)			(5.3)			7.4	1.74
" " " " " " " " " "	3	30.4	43.7	74	17	48	2.0	0.7			1.74
" " " " " " " " " "	4	32.3	47.8	62	13	51	1.7	0.5		8.0	1.71
" " " " ensartet. fast.	5	23.1	30.0	207	76	38	4.3				1.91
" " " " " " " " " "	6	20.5	25.8	245	120	35	4.8				1.96
" " " " " " " " " " sprø	7	24.7	33.0	162	55	45	3.6			8.3	1.88

Haukelid

1167 B (1951)

222H

223H

224H

225H

226H