

Prøvehull I NV: C3 III 330 H

Jordart	~6~	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
1												
Melsand, litt leirholdig	Fast.	2	25.1	33.6							6.2	1.81
Leire "melsand		3	30.7	44.3	(146)	(14)	(48)	(34)	3.2		7.6	1.74
" " "	ensartet.	4	26.0	35.0	116	21	41	2.0	2.5		8.1	1.83
" " "	"	5	25.8	34.8	124	26	41	3.0	1.1			1.85
" " litt melsand	"	6	26.5	36.1	113	28	43	2.8	1.0			1.83
" " " " renere.	Fast.	7	26.7	36.5	180	42	48	3.9				1.84
" " " " "	ensartet	8	25.0	33.3	132	30	41	3.1			7.9	1.84
" " " " "	"	9	25.9	35.0	162	34	44	3.7				1.85
" " " " "	ensartet	10	27.5	37.8	146	35	48	3.4			7.8	1.82
Avsluttet												

Prøvehull II NV: C3 III 331 H

Jordart	~6~	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ	
1													
Melsand	litt leirholdig	2	28.2	39.5	(245)				(4.8)	4.5	4.9	7.3	1.71
" " "	og finne, myraktig.	3	34.3	52.0						7.9	10.4	7.8	1.60
" " "	"	4	27.0	37.0						4.5	7.2	7.8	1.67
" " "	leirblandet	5	29.3	41.4	(162)				(3.6)	2.3	4.5		1.74
Leire "melsand	(grov)	6	30.6	44.2	(180)	(21)	(51)	(3.9)					1.74
" " "	ensartet	7	25.5	34.4	120	28	41	2.9	1.0	3.6	8.1		1.85
" " "	"	8	25.3	33.8	141	30	41	3.3					1.85
" " " litt melsand	"	9	27.0	37.0	116	28	44	2.8					1.84
" " "	ensartet, fast.	10	25.8	35.0	193	36	44	4.1					1.84
" " "	"	11	26.3	35.7	200	48	46	4.2					1.85
" " " enkelte steingräs og sandhorn	"	12	24.1	31.8	136	36	38	3.2			7.9	1.90	
23.00 m til hell													

Prøvehull III NV: C3 III 332 H

Jordart	~6~	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
1												
Fylling. Melsand, sand, jord, e.t.c.		2	23.5	30.4					2.5		6.4	1.87
Melsand og finne		3	28.7	40.3					4.0		7.5	1.74
Melsand		4	32.3	47.4					4.0		7.9	1.68
" " " " leirholdig		5	28.2	39.5	(168)	(23)	(46)	(3.2)	2.8			1.75
Leire "melsand.		6	30.6	43.8	(113)	(16)	(48)	(2.8)	2.8		8.2	1.74
" " " " "		7	26.2	35.5	146	28	43	3.4				1.83
" " " " " ensartet		8	25.4	34.1	174	34	43	3.8				1.86
" " " " " "		9	25.4	34.1	168	33	43	3.7				1.86
" " " " " "		10	27.0	37.0	146	29	45	3.4			8.0	1.83
" " " " " "		11	26.5	36.2	124	40	47	3.0				1.85
" " " " " "		12	24.7	32.8	257	53	45	5.0			8.0	1.87
25.5 m til hell												

Prøvehull IV NV: C3 III 333 H

Jordart	~6~	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av tørr subst.	H ₃	H ₁	F	K	O	G	pH	μ
1												
Melsand.		2	32.6	48.5					3.1		7.3	1.68
" " " " leirblandet		3	30.0	42.9	(120)	(18)	(48)	(2.9)	3.1		7.9	1.73
Leire "melsand		4	31.3	45.5	(116)	(14)	(49)	(2.8)	1.8			1.70
" " " " "		5	27.2	37.5	87	17	42	2.2	1.1		8.1	1.82
" " " " " ensartet		6	25.7	34.7	136	26	41	3.2				1.84
" " " " " litt melsand		7	26.1	35.7	151	28	43	3.0				1.84
" " " " " "		8	27.0	37.0	151	28	44	3.0				1.82
" " " " " fast		9	26.2	35.5	180	42	47	3.9			8.0	1.85
" " " " " "		10	27.2	37.5	156	30	46	3.6				1.83
" " " " " "		11	26.8	36.6	180	32	45	3.9				1.83
" " " " " "		12	23.2	30.2	174	38	36	3.0			7.8	1.90
16.2 m til hell												

ny situasjonsplan tgn. 2237-1 oppdrag 87/56 (Eureka)

Haukelid tgn. 731 A (1948)
NV: C3 III