

Prøvehull III

120H

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av forr. subst.	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	g
Leire / malsand. Enkl. sand og gruskorn.	2	17.7	21.5	284	174	39	5.3			7.4	2.05
	3	21.3	27.1	207	104	35	4.3				2.05
Kvikkleire.	4	25.9	35.0	34	1.2	29	1.0				1.86
	5	23.7	31.1	32	0.8	25	0.9			7.6	1.86
	6	24.0	31.6	36	0.8	26	1.0				1.85
	7	26.5	36.0	44	0.8	29	1.2				1.84
— " — / mosand, sand og gruskorn.	8	24.3	32.1	101	0.6	26	2.5				1.90
	9	24.5	32.4	56	1.2	27	1.6			8.0	1.90

Prøvehull IV

121H

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av forr. subst.	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	g
Leire, løs, seig, ensartet. Kvikklattig.	2	24.6	32.7	35	1.3	28	7.0			7.6	1.91
Kvikkleire.	3	24.2	32.0	(19)	0.6	26	(0.6)				1.81
	4	25.2	33.8	47	0.6	27	1.3				1.87
— " — sandblandet.	5	21.9	26.3	54	0.5	21	1.2			7.8	1.92
— " — 1/3 sand og grus.	6	18.7	23.0	48	0.9	19	1.4				2.01
— " — 1/2 sand og enkl. gruskorn.	7	23.1	30.2	46	0.9	25	1.3				1.90
— " — 1/2 sand og grus.	8	23.1	30.2	64	1.2	25	1.7				1.96
— " — Beholdelig mosand, 1/2 sand og grusk. Kvikklattig.	9	18.0	21.9	(49)	(0.7)	(19)	(1.4)			7.6	1.95

Prøvehull I

122H

Jordart.	Dyp m.	Vannpst. av total subst.	Vannpst. av forr. subst.	H <sub>2</sub>	H <sub>1</sub>	F	K	O	G	pH	g
Fylling. Leire / malsand. Enkl. gruskorn.	2	17.9	21.8	463			7.0			7.1	2.03
Leire. Enkl. sandkorn. Meget fast.	3	16.6	19.9	1050			9.6			7.1	2.10
— " — Fast.	4	21.2	27.0	245	107	36	4.8				2.00
— " — 1/2 malsand og finmo. løs, seig.	5	24.6	32.7	37	9.6	32	1.1			7.8	1.90
Kvikkleire.	6	23.9	31.4	25	0.8	25	0.8				1.93
	7	25.0	33.5	39	0.7	27	1.1				1.90
	8	25.3	33.9	41	0.6	27	1.2				1.89
— " — omport	9	24.8	33.0	(8)	0.7	27	(0.2)				1.87
— " — 1/2 sand og grus.	10	21.8	27.8	68	0.9	23	1.8			8.0	1.92
	11	20.8	26.3	52	1.0	18	1.4				1.96

Korr. 1/6 - 50 V.F.

Jordal Stadion.  
 SO: E 1 I

---

1/ Ing. E. N. Hylland.

---

INGENIØR-FIRMAET BJ. HAUKEID - O  
 GRUNNUNDERSØKELSER

KR. AUGUSTGT. 18. VL TLF. NR. 3324 00

---

M 1:500 Teg. 23/5 - SO. GH T.nr. 1061A