

LARGE

PRØVESERIE
(Inventarserie 1093.)

302 U

Terreng. +77,85m.Se blad 1932

Dybde fra terreng i m	Kotehøide	Vekts% vann av total substans	Holdfasth. tall.			H ₂ /H ₁	Avskjæring.	pH-verdien	Humus	Anmerkning.
			H ₃ vandr	H ₂ halv vandr	H ₁ vandr					
3,3	74,55	19,6	526 1140				0,74		} Forvitret ler.	
4,15	73,70	23,7	332			95,5 107,5	3,5	0,58		
4,15/ 4,35	73,7/ 73,5							7,7	} Overgang til uforvitret.	
4,50	73,35	24,5	225 200			52,7 52,7	4,3	0,425		
6,30	71,55	26,3	116,5 101,5			10,8 11,1	10,8	0,255	} Seig, fet, blå ler.	
6,55	71,30	26,9	200 151,5			10 10,4				
7,10	70,75	28,5	186,5 174			15,8 15,4	12,1	0,395	} Seig, fet, blå ler.	
7,25	70,60	27,6	162 151,5			16,2 15,4	10,5			
7,55	70,30	27,8	200 200			15,4	13,0		} Sandholdig blå ler, enkelte småsten	
8,10	69,75	23,9	116,5 107,5			15,4 13,4	9,0	0,27		
8,50	69,35	25,0	215 225			17,8 16,2		0,45	} Sandholdig blå ler, enkelte småsten	
9,15	68,7	25,6	195 180			15,4 15,4	12,5			
9,50	68,35	25,4	299 299			19,7 18,7		0,55	} Sandholdig blå ler, enkelte småsten	
10,65	67,20	23,2	132 107,5			18,7 15,4	8,6			
11,0	66,85	27,2	146,5 141,5			14,8 13,4		0,32	} Gråblå, finsandholdig ler, med tynde finsandlag	
12,15	65,70	25,7	225 215			14,1 13,4	16,8			
12,50	65,35	24,5	168 156,5			18,7 16,2		0,36	} Gråblå, finsandholdig ler, med tynde finsandlag	
14,2	63,65	26,0	156,5 151,5			12,8 12,2	12,8			
14,5	63,35	26,1	180 162			26,8 25,0	7,2	0,375	} Fra 14,5m til fjell. Vesentlig sand og grus.	
19,4	58,45	Antatt fjell.								