

Hull 3
NODYH

PRØVEHULL 3.

JORDART.	DYBDE M.	VOL % VANN.	F.	H ₁ .	H ₃ .	K.	HUMUS VOL % AV TØRRSUBS
0.5.							
1. FINSAND, LERHOLDIG	1.2.	39.6.					0.9.
2. D° D°	2.1.	39.1.					SPØR.
3. LERE STERKT FINSANDIG.	3.1.	38.9.	24.	15.	64.	1.7.	
4. FINSAND, SVAKT LERHOLDIG.	4.1.	38.3.					
5. D° D° D°	5.1.	38.5.					*
6. LERE, FINSANDIG.	6.1.	42.1.	27.	11.	144.	3.5.	*
7. D° SVAKT FINSANDIG	7.0.	43.9.	30.	14.	202.	4.5.	
8.							
9.							
10.							

PRØVEHULL

JORDART.	DYBDE M.	VOL % VANN.	F.	H ₁ .
0.5.				
1.				
2. FIN SAND, LERHOLDIG.	2.	39.		
3. D° D° SVAKT-D°.	3.	39.8.		
4. D° D° D°	4.	38.9.		
5. LERE STERKT FINSANDIG.	5.	39.4.	24.	9.
6. D° FINSANDIG.	6.	41.1.	26.	11.
7. D° GROV.	7.	42.3.	28.	15.
8.				
9.				
10.				

MERK.

* BETYR IAKTTATT ORGANISK SUBSTANS.
 INNHOLDET AV ORGANISK SUBSTANS ER LAVT OG NOGENLUND
 MAN MAA VÆRE FORBEREDT PAA EN LITEN SETTING, MEN DEN
 BLI SKADELIG PAA GRUNN AV ORGANISK SUBSTANS I GRUNNE