

\*50: ~~2~~ II

1804

Kuerner Ovnstopeni  
Proveserity

KVERNER OVNSTØPERI.  
TABELL OVER PRØVESERIER  
(Inventarserie 1059)

BL.

Terreng + 26,9<sup>m</sup>

Se blad 1802.

Dybde fra terreng i m.	Kotehøide i m.	Vekts % vann av total- substans.	Holdfasth. tall.			H <sub>3</sub> /H <sub>1</sub>	Avskjæring kg/cm <sup>2</sup> .	pH-verdien	Humusinnhold i %	Anmerkning.
			H <sub>3</sub> uomrørt	H <sub>2</sub> halvomrørt	H <sub>1</sub> omrørt					
3,7	23,2	19,8	760 895				0,85		Sterkt alkalisk. Føljern ler. Fossilfragmenter.	
5,0	21,6	24,0	270 234						Følj, seig ler, Sterkt alkalisk. Endel støvsand.	
6,0	20,9	26,2	20,5		116,5	1,72	0,42		Sterkt alkalisk. Fastheten avtagende mot 6,0 <sup>m</sup> støvsand.	
7,6	19,3	25,3	141,5 124		90	1,56			Alkalisk.	
8,6	18,3		200		116,5	1,72	0,42		Variierende fasthet. Sterkt alkalisk. Slinkende, seig.	
9,0	17,9	26,4	116,5 101,5		95,5	1,22	0,25		Sterkt alkalisk. Meget seig. Ingen sandlag.	
9,5	17,4	24,7	~300							

III.

Terreng + 31,55<sup>m</sup>

7,2	24,35	25,9		55 40	25,8					Finsandholdig. Sterkt alkalisk. Meget seig. Fossilfragmenter
7,5	24,06	23,9		60,5 76,0	11,5					

II.

Terreng + 27,3<sup>m</sup>

6,55	20,75			50,3 46						Sterkt alkalisk. Mange fossil-fragmenter, seig, finsandholdig.
------	-------	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

I.

Ligger over 7,6

Oslø 1/9 -  
Oscarborg  
Duo