

✓ NO: A2 II

689

Hegdehaugsun. 9

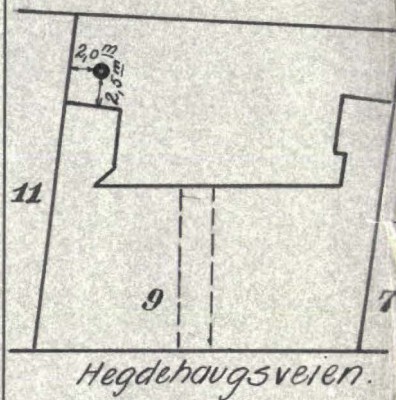
vanninnhold i Lerprøver

Bestemmelse av vanninnhold i lerprøver
 optatt 16-27 juli 1928 i
 Hegdehaugsveien 9.
 Prøveserie 99

Bl. 689.
 side 1-38.

side 1.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	Vol. %	
1 ^{ste} prøvestav.						
4,37	54	3,315	2,395	27,75		
4,38	53	3,861	2,795	27,60		
4,39	52	4,091	2,958	27,65		
4,40	50	3,876	2,804	27,65		
4,41	49	3,441	2,494	27,50		
4,42	48	3,905	2,835	27,45		
4,43	47	3,944	2,856	27,60		
4,44	46	3,690	2,678	27,40		
4,45	45	4,237	3,082	27,30		
4,46	44	4,398	3,197	27,30		
4,47	43	4,180	3,037	27,30		
4,48	42	3,486	2,536	27,25		
4,49	41	4,287	3,126	27,05		
4,50	40	4,134	3,008	27,25		
4,51	39	3,930	2,874	26,85		
4,52	38	4,395	3,200	27,15		
4,53	37	4,483	3,257	27,35		
4,54	36	3,861	2,798	27,50		
4,55	35	4,112	2,999	27,05		
4,56	34	4,482	3,259	27,25		
4,57	33	4,407	3,224	26,85		
4,58	32	4,019	2,923	27,30		
4,59	31	4,415	3,194	27,65		
4,60	30	4,030	2,912	27,75		
4,61	29	3,763	2,720	27,70		
4,62	28	4,319	3,114	27,90		
4,63	27	4,399	3,168	28,35		
4,64	26	3,935	2,846	27,70		
4,65	25	4,357	3,170	27,25		
4,66	24	4,413	3,204	27,45		
4,67	23	4,028	2,913	27,70		



For glass nr. 121-317 samt glass
 merket med * er for våt ler og tørstoff
 opført bruttovekten (lere + glass)
 Tabell over glassvekt (tara) medfølger

Dato: 16-27 juli 1928

Side 2

Dybde meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
4,68	22	3,937	2,859	27,40		
4,69	21	4,871	3,543	27,30		
4,70	20	4,582	3,316	27,60		
4,71	19	4,238	3,062	27,75		
4,72	18	4,821	3,476	27,90		
4,73	17	4,761	3,441	27,70		
4,74	16	4,138	3,000	27,50		
4,75	15	4,438	3,211	27,70		
4,76	14	4,428	3,198	27,75		
4,77	12	3,983	2,867	28,00		
4,78	11	4,090	2,968	27,40		
4,79	10	5,813	3,745	27,75		
4,80	9	4,918	3,564	27,55		
4,81	8	4,514	3,292	27,10		
4,82	7	5,000	3,658	26,85		
4,83	6	4,819	3,529	26,80		
4,84	5	4,201	3,067	27,00		
4,85	4	4,508	3,267	27,50		
4,86	3	4,739	3,436	27,05		
4,87	2	4,455	3,207	28,05		
4,88	1.	4,111	2,951	28,20		
2 ^{den} prøvestav						
5,01	113	3,135	2,278	27,35		
5,02	112	3,257	2,333	28,40		
5,03	111	3,774	2,684	28,90		
5,04	110	4,016	2,880	28,30		
5,05	109	4,216	3,038	27,95		
5,06	108	4,220	3,053	27,65		
5,07	107	4,973	3,605	27,50		
5,08	106	4,824	3,481	27,85		
5,09	105	4,364	3,138	28,10		
5,10	104	4,975	3,569	28,25		
5,11	103	4,684	3,358	28,30		

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 3.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs		Anm
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet, Vol. %	
5,12	*102	29,107	27,832	28,40		
5,13	101	4,484	3,216	28,30		
5,14	100	4,185	3,011	28,05		
5,15	99	3,981	2,854	28,30		
5,16	98	3,663	2,632	28,10		
5,17	97	4,226	3,046	27,90		
5,18	96	4,516	3,281	27,35		
5,19	95	4,283	3,141	26,65		
5,20	93	4,580	3,317	27,50		
5,21	89	4,998	3,658	26,80		
5,22	80	4,824	3,499	27,45		
5,23	79	4,854	3,522	27,45		
5,24	78	4,463	3,221	27,80		
5,25	77	4,460	3,223	27,75		
5,26	76	4,402	3,190	27,50		
5,27	75	4,085	2,975	27,15		
5,28	74	4,265	3,069	28,05		
5,29	73	4,211	3,031	28,05		
5,30	72	4,116	3,013	26,80		
5,31	71	4,613	3,391	26,50		
5,32	70	4,918	3,601	26,80		
5,33	68	4,745	3,484	26,60		
5,34	67	5,023	3,655	27,15		
5,35	65	4,080	2,935	28,00		
5,36	64	3,967	2,861	27,90		
5,37	63	3,875	2,794	27,90		
5,38	62	3,527	2,542	27,90		
5,39	61	3,969	2,849	28,20		
5,40	60	4,429	3,205	27,65		
5,41	59	4,078	2,929	28,15		
5,42	58	4,389	3,140	28,45		
5,43	57	4,571	3,271	28,45		
5,44	56	4,400	3,184	27,65		
5,45	55	4,021	2,884	28,30		

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 4

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
3 ^{die} prøvestav						
5,655	231	17,213	16,555	24,90		
5,665	230	16,885	15,808	25,10		
5,675	229	16,184	15,189	25,10		
5,685	227	16,408	15,337	24,75		
5,695	226	16,992	15,887	22,55		
5,705	225	15,332	14,205	22,45		
5,715	224	17,173	15,968	22,95		
5,725	223	18,095	17,327	20,95		
5,735	222	15,822	14,919	28,60		
5,745	221	15,795	14,941	30,00		
5,755	220	13,045	12,050	30,00		
5,765	219	14,368	13,310	29,80		
5,775	218	16,048	15,053	29,90		
5,785	217	16,059	14,970	30,15		
5,795	216	15,115	13,975	30,00		
5,805	215	13,155	12,025	30,15		
5,815	214	16,061	14,889	30,10		
5,825	213	15,768	14,612	30,15		
5,835	212	16,049	14,931	30,30		
5,845	211	16,182	15,198	30,60		
5,855	210	15,786	14,713	30,60		
5,865	209	16,516	15,432	30,95		
5,875	208	15,384	14,415	30,90		
5,885	206	16,333	15,268	30,75		
5,895	207	16,046	14,918	30,50		
5,905	205	15,173	13,986	27,05		
5,925	203	14,588	13,389	30,55		
5,935	202	16,908	15,705	30,80		
5,945	201	15,812	14,719	31,10		
5,955	200	15,564	14,332	31,30		
5,965	199	14,411	13,156	31,30		
5,975	198	15,901	14,760	31,15		

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 5

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
5,985	197	16,095	14,835	31,15		
5,995	196	17,458	16,107	31,10		
6,005	195	16,620	15,346	31,00		
6,015	193	16,501	15,313	30,95		
6,025	192	16,006	14,699	30,80		
6,035	191	15,565	14,261	30,20		
6,045	190	16,732	15,549	29,15		
6,055	189	15,685	14,625	29,70		
6,065	187	15,711	14,493	30,45		
6,075	188	15,659	14,447	30,65		
6,085	186	15,927	14,882	31,05		
6,095	185	16,277	15,113	31,20		
6,105	184	15,519	14,260	31,10		
6,115	183	15,631	14,439	31,40		
6,125	182	15,846	14,688	31,30		
6,135	181	16,292	15,044	30,40		
6,145	180	15,479	14,252	31,80		
6,155	179	15,129	14,012	32,10		
6,165	178	15,934	14,637	32,50		
6,175	177	17,007	15,747	32,55		
6,185	176	14,139	13,016	32,25		
6,195	175	14,909	13,665	32,45		
6,205	174	15,861	14,606	32,20		
6,215	173	15,931	14,765	30,90		
6,225	172	16,788	15,553	31,80		
4 ^{de} prøvestav						
6,31	270	21,986	20,818	30,95		
6,32	269	23,361	22,335	33,05		
6,33	267	18,140	16,901	30,70		
6,34	266	16,004	14,717	32,80		
6,35	265	17,064	15,741	33,00		
6,36	264	14,256	13,028	33,10		
6,37	263	15,983	14,793	33,30		

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 6

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
6,38	262	15,631	14,504	33,90		
6,39	261	15,044	14,031	33,90		
6,40	260	13,407	12,254	34,00		
6,41	259	15,467	14,312	33,85		
6,42	258	15,486	14,453	33,55		
6,43	256	15,424	14,298	33,25		
6,44	255	14,462	13,312	32,90		
6,45	254	15,929	14,885	32,90		
6,46	253	14,546	13,568	32,95		
6,47	252	14,492	13,305	32,70		
6,48	251	14,900	13,715	32,60		
6,49	250	14,723	13,593	31,80		
6,50	249	16,188	15,139	31,60		
6,51	248	16,261	15,038	31,70		
6,52	247	18,274	17,057	31,70		
6,53	246	15,547	14,476	31,80		
6,54	245	15,795	14,636	31,80		
6,55	244	13,299	12,158	31,75		
6,56	243	15,675	14,591	31,80		
6,57	242	12,910	11,846	31,50		
6,58	241	15,435	14,266	31,50		
6,59	240	15,726	14,578	32,00		
6,60	239	16,649	15,654	31,75		
6,61	238	16,081	14,992	31,75		
6,62	237	13,274	12,201	31,70		
6,63	236	13,393	12,393	32,05		
6,64	235	15,504	14,342	31,90		
6,65	234	16,440	15,169	31,80		
6,66	233	18,300	17,040	31,50		
6,67	232	14,823	13,579	31,65		
5 ^{te} prøvestav						
6,665	170	16,325	15,270	31,45		
6,675	169	16,473	15,262	32,35		

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 7.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
6,685	168	15,055	13,721	31,85		
6,695	167	14,442	13,203	31,40		
6,705	166	13,979	12,905	32,25		
6,715	165	14,189	12,935	32,35		
6,725	164	15,946	14,850	32,60		
6,735	163	15,457	14,471	31,95		
6,745	162	16,078	14,980	32,15		
6,755	161	15,898	14,780	31,95		
6,765	159	15,747	14,720	32,00		
6,775	158	15,969	14,865	31,30		
6,785	157	16,069	14,929	30,90		
6,795	156	16,227	15,153	30,80		
6,805	155	16,460	15,366	30,35		
6,815	154	16,532	15,228	30,15		
6,825	153	13,371	12,222	30,25		
6,835	152	14,832	13,823	29,85		
6,845	150	15,797	14,674	30,70		
6,855	149	15,420	14,306	30,60		
6,865	148	14,184	14,171	30,45		
6,875	147	15,502	13,370	30,70		
6,885	146	16,706	15,465	30,10		
6,895	145	16,451	15,305	30,10		
6,905	144	15,555	14,502	29,95		
6,915	143	15,394	14,312	30,15		
6,925	142	15,248	14,156	30,30		
6,935	141	15,162	14,222	29,45		
6,945	140	14,401	13,295	29,00		
6,955	139	15,454	14,325	29,15		
6,965	138	13,839	12,884	29,00		
6,975	137	15,454	14,390	29,40		
6,985	136	14,605	13,504	29,30		
6,995	135	15,929	14,896	28,90		
7,005	134	14,725	13,775	29,25		
7,015	133	16,306	15,051	29,35		

Dato: 16 - 27 juli 1928

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	Vol. % <small>omregnet</small>	
7,025	132	16,408	15,216	29,45		
7,035	131	16,085	14,985	29,35		
7,045	130	16,035	14,790	28,70		
7,055	129	16,481	15,308	28,15		
7,065	128	17,557	16,552	28,95		
7,075	127	15,732	14,571	28,85		
7,085	126	18,355	17,078	28,30		
7,095	125	16,848	15,616	27,80		
7,105	124	14,942	13,725	27,80		
7,115	123	18,110	16,973	28,60		
7,125	122	14,266	13,173	28,95		
7,135	121	14,113	13,089	29,20		
7,145	120	4,022	2,851	29,10		
7,155	119	3,737	2,675	28,50		
7,165	118	3,215	2,294	28,60		
7,175	117	3,653	2,623	28,25		
7,185	116	3,958	2,847	28,10		
7,195	115	3,931	2,802	28,75		
7,205	114	4,259	3,115	26,90		
6 ^{te} prøvestav						
7,31	11	4,020	2,989	25,75		
7,32	10	3,902	2,853	26,90		
7,33	9	4,352	3,193	26,60		
7,34	8	4,400	3,222	26,80		
7,35	6	4,154	3,026	27,20		
7,36	4	4,345	3,198	26,40		
7,37	3	4,047	2,978	26,45		
7,38	2	4,143	3,053	26,35		
7,39	1	3,798	2,791	26,55		
7,40	317	22,772	21,649	26,40		
7,41	316	23,836	22,668	27,40		
7,42	315	21,257	20,219	27,95		
7,43	314	25,627	24,498	27,70		

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 9.

Dybde ¹ meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av total/subs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
7,44	313	24,964	23,736	26,75		
7,45	312	22,492	21,325	27,95		
7,46	311	24,223	23,151	27,75		
7,47	310	24,703	23,615	27,30		
7,48	309	22,526	21,445	26,80		
7,49	308	18,708	17,758	26,15		
7,50	307	21,561	20,486	26,20		
7,51	306	24,885	23,806	25,90		
7,52	305	19,501	18,516	26,00		
7,53	304	24,549	23,506	25,90		
7,54	303	23,068	21,892	26,85		
7,55	302	21,679	20,553	26,00		
7,56	301	22,530	21,349	26,95		
7,57	300	24,160	23,042	26,10		
7,58	299	23,279	22,183	25,55		
7,59	298	26,272	25,271	26,30		
7,60	297	24,361	23,201	27,70		
7,61	296	22,441	21,302	27,60		
7,62	295	23,079	22,030	27,30		
7,63	294	22,214	21,008	27,15		
7,64	293	24,294	22,067	26,35		
7,65	292	22,349	21,178	25,80		
7,66	291	25,420	24,239	25,85		
7,67	290	21,284	20,202	26,30		
7,68	289	22,150	21,005	27,50		
7,69	288	22,694	21,617	27,80		
7,70	287	24,702	23,477	27,40		
7,71	286	25,449	24,268	25,85		
7,72	285	20,856	19,827	26,50		
7,73	284	25,633	24,217	31,40		
7,74	283	22,523	21,371	25,30		
7,75	282	20,283	19,137	25,30		
7,76	281	21,724	20,636	24,70		
7,77	280	22,144	21,094	25,50		

dato: 16-27 juli 1928

Side 10

Dybde meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
7,78	279	22,775	21,711	25,65		
7,79	278	21,454	20,502	25,10		
7,80	277	21,995	20,988	24,40		
7,81	268	15,778	14,779	25,05		
7,82	276	22,522	21,628	26,75		
7,83	275	23,247	22,272	26,15		
7,84	274	24,225	23,227	24,90		
7,85	273	24,395	23,450	24,95		
7,86	271	23,616	22,797	25,45		
7 ^{de} prøvestav						
7,96	77	3,992	2,944	26,3		
7,97	75	4,555	3,343	26,6		
7,98	73	4,471	3,322	25,7		
7,99	72	4,916	3,697	24,8		
8,00	71	4,373	3,266	25,3		
8,01	70	4,383	3,262	25,6		
8,02	68	4,000	2,981	25,5		
8,03	67	4,523	3,388	25,1		
8,04	59	4,385	3,282	25,1		
8,05	58	3,764	2,815	25,2		
8,06	57	4,106	3,058	25,5		
8,07	56	4,169	3,043	27,0		
8,08	55	4,231	3,109	27,15		
8,09	54	4,125	3,002	27,2		
8,10	53	4,159	3,073	26,1		
8,11	52	4,218	3,149	25,3		
8,12	50	3,600	2,675	25,7		
8,13	49	3,990	2,907	27,1		
8,14	48	4,100	3,014	26,5		
8,15	47	3,628	2,693	25,7		
8,16	46	4,089	3,056	25,3		
8,17	45	4,403	3,321	24,5		
8,18	44	3,859	2,824	26,9		

Date: 16-27 Juli 1928

Side 12

Dybde meter	Glass Nr.	Vekt i gr		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol %	
8 ^{de} prøvestav.						
8,605	174	13,797	13,289	27,80		
8,615	173	16,155	15,010	28,65		
8,625	172	16,926	15,845	26,85		
8,635	171	15,030	14,142	25,60		
8,645	170	16,548	15,643	25,30		
8,655	169	16,381	15,448	25,50		
8,665	168	14,317	13,502	23,55		
8,675	167	13,933	13,071	25,05		
8,685	166	14,455	13,381	28,20		
8,695	165	14,391	13,306	26,55		
8,705	164	16,201	15,267	25,85		
8,715	163	16,187	15,185	26,25		
8,725	162	16,437	15,449	26,20		
8,735	161	15,915	14,990	26,30		
8,745	159	16,373	15,377	26,00		
8,755	158	16,624	15,530	26,10		
8,765	157	16,202	15,166	27,05		
8,775	156	16,764	15,717	26,00		
8,785	155	16,652	15,645	26,55		
8,795	154	16,092	15,071	26,20		
8,805	152	15,094	14,150	25,90		
8,815	126	17,919	16,864	25,90		
8,825	145	16,520	15,520	25,80		
8,835	144	15,358	14,515	25,35		
8,845	143	15,407	14,506	25,00		
8,855	138	14,150	13,248	25,05		
8,865	137	15,325	14,454	24,90		
8,875	136	14,288	13,452	24,30		
8,885	135	16,614	15,560	24,75		
8,895	134	15,521	14,486	25,60		
8,905	132	16,033	15,100	25,40		
8,915	131	16,557	15,478	25,55		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 11.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
8.19	43	3.975	2.904	27.0		
8.20	42	4.713	3.515	25.4		
8.21	41	4.556	3.391	25.5		
8.22	40	4.088	3.019	26.2		
8.23	39	3.677	2.657	26.55		
8.24	38	4.113	3.019	26.6		
8.25	37	4.223	3.135	25.75		
8.26	36	3.783	2.783	26.5		
8.27	35	4.090	2.998	26.7		
8.28	34	4.329	3.195	26.2		
8.29	33	4.174	3.122	25.25		
8.30	32	4.111	3.010	26.8		
8.31	31	4.058	2.949	27.3		
8.32	30	3.998	2.930	26.7		
8.33	29	3.706	2.736	26.15		
8.34	28	4.248	3.168	25.4		
8.35	27	4.292	3.195	25.5		
8.36	26	3.578	2.628	26.5		
8.37	25	3.932	2.906	26.1		
8.4	24	4.432	3.308	25.4		
8.39	23	4.254	3.143	26.1		
8.40	22	4.313	3.229	25.15		
8.41	21	4.527	3.396	25.0		
8.42	20	4.530	3.454	23.8		
8.43	19	4.046	3.045	24.8		
8.44	18	4.340	3.267	24.8		
8.45	17	4.076	3.081	23.4		
8.46	16	3.575	2.710	24.2		
8.47	7	3.925	2.961	24.5		
8.48	15	4.102	3.103	24.2		
8.49	14	3.849	2.898	24.7		
8.50	12	3.914	2.958	24.4		

Date: 16-27 juli 1928

Side 13

Dybde meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold. i % av totalsubs		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	Vol. % <small>omregnet</small>	
8,925	130	15,842	14,799	25,10		
8,935	129	15,732	14,850	25,75		
8,945	128	17,668	16,754	25,50		
8,955	127	15,388	14,414	26,45		
8,965	125	15,974	14,985	27,80		
8,975	124	14,297	13,316	26,30		
8,985	120	3,839	2,780	27,60		
8,995	119	3,948	2,897	26,60		
9,005	118	3,619	2,682	25,90		
9,015	117	4,008	2,948	26,45		
9,025	116	4,030	3,003	25,50		
9,035	115	3,410	2,438	28,50		
9,045	114	4,012	2,877	28,30		
9,055	113	4,621	3,409	26,25		
9,065	112	4,383	3,234	26,20		
9,075	111	3,968	2,951	25,65		
9,085	110	4,235	3,138	25,90		
9,095	109	4,045	2,992	26,05		
9,105	108	3,439	2,508	27,05		
9,115	107	3,605	2,625	27,20		
9,125	106	3,610	2,660	26,30		
9,135	105	3,125	2,308	26,10		
9,145	104	3,381	2,458	27,30		
9,155	103	3,582	2,612	27,10		
9,165	*102	28,119	27,118	28,55		
9,175	101	4,041	2,982	26,25		
9de prøvestav						
9,255	229	16,554	15,434	25,90		
9,265	217	16,966	15,833	25,10		
9,275	227	15,951	14,948	25,90		
9,285	226	16,090	15,057	25,80		
9,295	230	16,709	15,667	25,30		
9,305	224	15,708	14,767	24,85		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 14

Dybde i meter	Glass Nr	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	^{omregnet} Vol. %	
9,315	123	17,682	16,761	25,95		
9,325	122	14,776	13,605	27,30		
9,335	121	15,087	13,886	26,75		
9,345	202	17,279	16,141	26,60		
9,355	203	15,331	14,095	26,50		
9,365	201	16,543	15,443	25,95		
9,375	200	15,096	14,204	25,70		
9,385	199	14,056	13,101	26,10		
9,395	198	15,795	14,854	26,45		
9,405	197	15,456	14,584	25,60		
9,415	196	16,977	15,984	25,70		
9,425	185	16,711	15,623	26,15		
9,435	195	16,649	15,527	27,10		
9,445	193	16,422	15,424	26,50		
9,455	192	15,784	14,733	26,10		
9,465	190	16,553	15,581	25,05		
9,475	189	15,352	14,529	25,40		
9,485	188	15,118	14,241	25,65		
9,495	187	15,469	14,431	27,60		
9,505	186	16,343	15,305	27,50		
9,515	184	15,320	14,255	27,70		
9,525	183	16,326	15,146	26,30		
9,535	182	16,441	15,316	26,20		
9,545	181	16,082	15,068	26,05		
9,555	180	15,882	14,752	26,50		
9,565	179	15,768	14,666	26,80		
9,575	178	15,546	14,575	26,90		
9,585	177	16,976	15,910	27,75		
9,595	176	14,884	13,775	26,25		
9,605	150	16,187	15,171	25,10		
9,615	175	14,862	13,898	24,45		
9,625	100	4,628	3,435	25,80		
9,635	99	4,348	3,234	25,65		
9,645	98	3,700	2,750	25,65		

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 15

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
9,655	97	3,728	2,770	25,70		
9,665	96	3,388	2,504	26,10		
9,675	95	2,870	2,083	27,45		
9,685	93	3,308	2,440	26,25		
9,695	89	3,474	2,554	26,50		
9,705	80	3,319	2,426	26,90		
9,715	79	3,327	2,419	27,30		
9,725	78	4,735	3,502	26,00		
9,735	76	4,483	3,324	25,85		
9,745	74	3,902	2,906	25,50		
9,755	65	4,298	3,154	26,60		
9,765	64	4,371	3,217	26,45		
9,775	63	3,801	2,789	26,60		
9,785	62	4,046	2,987	26,20		
9,795	61	4,458	3,306	25,80		
9,805	60	4,366	3,240	25,80		
9,815	5	4,585	3,415	25,50		
10de prøvestav						
9,905	305	18,692	17,923	25,85		
9,915	304	24,193	23,352	23,15		
9,925	303	22,788	21,793	24,25		
9,935	77	3,929	2,950	24,90		
9,945	75	3,254	2,383	26,75		
9,955	73	3,204	2,525	21,20		
9,965	72	3,627	2,691	25,80		
9,975	71	3,470	2,597	25,15		
9,985	70	3,572	2,650	25,80		
9,995	53	4,466	3,321	25,65		
10,005	52	4,326	3,227	25,40		
10,015	50	3,825	2,876	24,85		
10,025	49	3,966	2,930	26,10		
10,035	48	4,192	3,118	25,65		
10,045	47	3,615	2,662	26,30		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 16.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
10,055	46	4,095	3,054	25,45		
10,065	45	4,675	3,509	24,95		
10,075	44	4,315	3,199	25,90		
10,085	42	3,930	2,945	25,05		
10,095	43	4,142	3,064	26,00		
10,105	41	3,947	2,967	24,80		
10,115	40	3,598	2,734	24,30		
10,125	39	4,073	3,079	24,45		
10,135	38	3,927	2,911	25,90		
10,145	37	3,550	2,650	25,35		
10,155	36	4,119	3,124	24,20		
10,165	35	4,207	3,377	19,75		
10,175	34	4,032	3,017	25,20		
10,185	33	3,604	2,675	25,80		
10,195	32	4,252	3,187	25,05		
10,205	11	3,957	2,978	24,75		
10,215	10	3,294	2,480	24,70		
10,225	9	3,564	2,700	24,30		
10,235	8	3,370	2,521	25,20		
10,245	6	2,841	2,135	24,85		
10,255	3	3,445	2,588	24,90		
10,265	2	3,293	2,460	25,30		
10,275	1	3,405	2,555	25,00		
10,285	149	16,116	15,022	25,20		
10,295	148	16,055	14,983	25,50		
10,305	147	14,694	13,730	24,80		
10,315	146	16,977	15,900	24,50		
10,325	142	15,651	14,639	26,20		
10,335	141	15,277	14,455	24,90		
10,345	140	14,100	13,216	25,20		
10,355	139	15,330	14,388	25,50		
10,365	133	15,665	14,712	26,20		
10,375	231	18,778	17,667	26,15		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 17.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
11 ^{te} prøvestav.						
10.557	314	24.723	23.895	26.10		
10.567	313	24.674	23.556	25.95		
10.577	312	22.801	21.601	26.15		
10.587	311	24.454	23.399	25.75		
10.597	310	24.298	23.361	26.15		
10.607	309	22.159	21.211	25.90		
10.617	308	18.750	17.804	25.70		
10.627	307	20.975	20.105	25.40		
10.637	306	24.604	23.604	25.90		
10.647	267	18.234	17.417	19.80		
10.657	266	15.650	14.750	25.25		
10.667	262	16.149	15.190	25.00		
10.677	261	16.174	15.141	25.10		
10.687	260	13.856	12.894	25.00		
10.697	259	15.230	14.441	24.85		
10.707	258	16.352	15.335	25.75		
10.717	255	14.748	13.802	25.00		
10.727	252	14.324	13.477	24.50		
10.737	251	15.133	14.200	24.10		
10.747	250	14.853	13.898	25.95		
10.757	249	15.985	15.152	26.70		
10.767	248	15.898	15.002	25.60		
10.777	247	18.157	17.244	24.5		
10.787	246	15.916	14.935	26.30		
10.797	245	15.655	14.742	26.05		
10.807	244	13.851	12.794	25.50		
10.817	243	16.232	15.191	26.25		
10.827	242	13.144	12.202	26.05		
10.837	241	15.654	14.555	28.00		
10.847	240	15.996	14.915	27.95		
10.857	238	16.175	15.242	26.45		
10.867	237	14.620	12.973	25.35		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 18.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
10.877	236	14.681	13.553	25.60		
10.887	235	16.044	14.999	24.90		
10.897	234	16.216	15.276	24.70		
10.907	233	18.376	17.364	24.80		
10.917	232	15.143	14.061	25.45		
10.927	223	18.195	17.215	26.00		
10.937	222	16.629	15.572	26.40		
10.947	221	16.695	15.704	26.45		
10.957	220	12.946	12.091	26.60		
10.967	219	14.105	13.202	27.40		
10.977	218	16.162	15.216	27.50		
10.987	216	14.761	13.845	26.60		
10.997	215	12.792	11.884	26.90		
11.007	214	16.641	15.477	26.05		
11.017	213	16.146	15.014	26.90		
11.027	212	16.107	15.123	26.20		
11.037	211	17.095	15.996	26.60		
11.047	210	16.285	15.247	25.90		
11.057	209	16.336	15.461	26.35		
11.067	208	15.783	14.867	25.90		
11.077	207	16.254	15.273	25.10		
11.087	206	16.636	15.667	25.75		
11.097	205	15.090	14.092	25.95		
12 ^{te} prøvestav.						
11.21	185	16.080	15.209	24.65		
11.22	184	15.718	14.704	24.00		
11.23	183	16.686	15.505	24.40		
11.24	182	16.320	15.274	25.30		
11.25	179	15.180	14.240	26.65		
11.26	178	15.240	14.385	25.90		
11.27	177	16.533	15.677	25.20		
11.28	176	13.829	13.002	26.10		
11.29	175	14.820	13.860	25.65		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 19.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
11,30	174	15,877	14,856	26,15		
11,31	173	15,689	14,778	26,55		
11,32	172	16,754	15,739	26,40		
11,33	171	15,561	14,524	25,90		
11,34	170	16,392	15,515	26,60		
11,35	169	15,521	14,784	26,35		
11,36	168	14,618	13,650	25,80		
11,37	167	14,239	13,189	28,50		
11,38	166	14,012	13,133	26,10		
11,39	165	14,050	13,084	25,80		
11,30	164	16,303	15,357	25,40		
11,41	163	15,631	14,804	25,40		
11,42	162	16,126	15,265	24,90		
11,43	161	15,978	15,062	25,60		
11,44	159	15,952	15,070	25,85		
11,45	158	15,532	14,718	26,40		
11,46	157	16,302	15,314	25,15		
11,47	156	16,706	15,704	25,30		
11,48	154	15,765	14,837	26,00		
11,49	143	15,808	14,750	26,45		
11,50	152	15,579	14,506	26,00		
11,51	150	15,633	14,709	25,70		
11,52	149	15,511	14,571	25,20		
11,53	148	15,886	14,844	25,90		
11,54	147	14,131	13,276	25,70		
11,55	146	15,143	14,483	25,75		
11,56	145	16,390	15,412	26,10		
11,57	144	15,686	14,702	26,95		
11,58	142	14,948	14,076	26,40		
11,59	138	14,448	13,455	25,50		
11,60	137	15,482	14,552	25,50		
11,61	136	13,992	13,200	25,15		
11,62	126	17,306	16,401	26,10		
11,63	122	14,329	13,350	25,50		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 20

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
11,64	121	14,316	13,374	25,30		
11,65	80	4,223	2,772	34,35		
11,652	65	1,786	1,336	25,20		
11,662	64	4,225	3,107	26,50		
11,672	63	4,146	3,029	26,95		
11,682	61	3,775	2,815	25,45		
11,692	40	4,161	3,112	25,20		
11,702	39	4,036	2,981	26,20		
11,712	38	3,556	2,629	26,10		
11,722	36	4,094	3,051	25,55		
11,732	35	4,487	3,336	25,20		
11,742	33	4,061	3,015	25,75		
11,752	32	4,056	3,061	24,55		
13 ^{de} prøvestav						
11,86	224	14,953	14,161	26,1		
11,87	223	18,126	17,186	25,45		
11,88	222	16,552	15,582	24,95		
11,89	221	16,455	15,572	25,15		
11,90	220	13,696	12,700	25,1		
11,91	218	16,661	15,678	24,95		
11,92	217	16,016	15,138	24,6		
11,93	216	14,844	13,967	24,9		
11,932	215	10,434	10,171	25,9		
11,942	214	15,548	14,649	26,65		
11,952	213	15,411	14,500	26,2		
11,962	211	16,257	15,410	25,7		
11,972	212	16,004	15,072	25,55		
11,982	210	15,847	14,918	26,0		
11,992	209	16,105	15,184	29,8		
12,002	208	15,724	14,822	25,95		
12,012	207	15,887	15,007	24,8		
12,022	206	16,135	15,288	25,95		
12,032	205	13,995	13,279	26,05		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 21

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold. i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
12.042	200	15.394	14.432	25.55		
12.052	198	15.926	14.952	26.4		
12.062	197	15.379	14.511	26.1		
12.072	196	16.902	15.925	25.85		
12.082	195	16.265	15.294	25.9		
12.092	180	14.903	14.657	25.9		
12.102	155	16.518	15.564	26.05		
12.112	141	15.910	14.897	25.8		
12.122	140	14.264	13.340	25.20		
12.132	139	15.373	14.465	24.35		
12.142	135	16.250	15.252	25.65		
12.152	134	15.445	14.424	25.8		
12.162	133	15.675	14.740	25.6		
12.172	132	16.353	15.348	25.15		
12.182	131	16.207	15.225	25.35		
12.192	130	15.206	14.294	25.95		
12.202	129	16.428	15.407	24.8		
12.212	128	18.447	17.371	24.7		
12.222	127	15.839	14.809	24.95		
12.232	125	15.958	15.027	26.25		
12.242	124	14.251	13.292	26.0		
12.252	123	17.921	16.933	26.1		
12.262	110	3.587	2.678	25.3		
12.272	109	4.063	3.064	24.6		
12.282	108	3.749	2.775	25.9		
12.292	*102	27.578	26.799	26.2		
12.302	101	3.072	2.278	25.8		
12.312	246	15.784	14.883	25.0		
12.322	245	15.691	14.783	25.6		
12.332	203	13.726	12.954	25.3		
12.342	201	16.326	15.351	24.2		
12.352	199	14.104	13.185	24.8		
12.362	193	15.898	15.073	25.45		
12.372	192	15.461	14.481	26.5		

Date: 16-27 juli 1928.

Side 22

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs		Anm.
		Våt ler	Törstoff	Vekt %	Vol. %	
12.382	190	16.469	15.468	26.4		
12.392	189	15.472	14.607	25.8		
12.402	188	15.586	14.607	25.2		
12.412	187	15.919	14.865	25.0		
12.422	186	16.176	15.229	26.2		
12.432	181	15.836	14.918	25.15		
14 ^{de} prøvestav						
12.507	226	14,824	14,119	25,75		
12.517	227	15,726	14,950	21,30		
12.527	120	3,926	2,700	31,25		
12.537	119	3,330	2,446	26,55		
12.547	118	3,508	2,584	26,35		
12.557	117	3,814	2,813	26,25		
12.567	116	3,336	2,461	26,25		
12.577	115	3,173	2,354	25,85		
12.587	114	3,494	2,609	25,30		
12.597	113	3,545	2,624	25,95		
12.607	112	3,249	2,438	24,95		
12.617	111	3,650	2,705	25,90		
12.627	107	3,727	2,786	25,25		
12.637	106	3,267	2,434	25,50		
12.647	105	3,610	2,389	33,85		
12.657	104	3,917	2,942	24,90		
12.667	103	3,783	2,843	24,85		
12.677	100	3,495	2,594	25,80		
12.679	99	0,978	0,727	25,65		
12.689	98	3,542	2,631	25,70		
12.699	97	3,383	2,526	25,30		
12.709	96	3,179	2,340	26,45		
12.719	95	3,858	2,868	25,65		
12.729	93	4,006	2,974	25,80		
12.739	89	3,635	2,686	26,10		
12.749	79	4,053	3,013	25,70		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 23

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	Vol. % <small>omregnet</small>	
12,759	78	4,302	3,221	25,15		
12,779	76	4,008	2,976	25,85		
12,789	75	3,626	2,976	17,95		
12,799	74	4,009	2,668	33,50		
12,809	72	3,756	2,809	25,25		
12,819	71	4,268	3,187	25,35		
12,829	70	4,378	3,255	25,65		
12,839	62	3,794	2,817	25,75		
12,849	60	3,722	2,776	25,40		
12,859	53	3,593	2,660	26,00		
12,869	52	3,111	2,312	25,70		
12,879	50	2,901	2,144	26,10		
12,889	49	3,736	2,775	25,75		
12,899	48	3,559	2,643	25,75		
12,909	47	2,841	2,112	25,65		
12,919	46	3,176	2,342	25,65		
12,929	45	3,142	2,320	26,15		
12,939	44	2,772	2,045	26,25		
12,949	43	3,232	2,398	25,80		
12,959	42	3,546	2,635	25,70		
12,969	41	3,215	2,408	25,10		
12,979	37	2,913	2,154	26,10		
12,989	34	3,865	2,861	26,00		
12,999	11	3,856	2,847	26,20		
13,009	10	3,738	2,763	26,10		
13,019	9	3,425	2,588	24,45		
13,029	8	3,861	2,861	25,90		
13,039	6	3,938	2,946	25,20		
13,049	5	3,354	2,495	25,60		
13,059	4	3,698	2,736	26,00		
13,069	3	3,933	2,919	25,80		
13,079	2	3,688	2,740	25,70		
13,089	1	3,870	2,932	24,25		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 24

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	Vol. % <small>omregnet</small>	
15 ^{de} prøvestav						
13,158	316	23,156	22,238	25,70		
13,168	315	21,862	20,724	26,30		
13,178	314	25,009	24,095	26,40		
13,188	313	23,792	22,900	26,00		
13,198	312	21,813	20,875	26,10		
13,208	311	23,645	22,779	26,40		
13,218	310	24,017	23,140	26,55		
13,228	309	23,105	21,862	26,95		
13,238	308	19,608	18,444	25,70		
13,248	307	21,979	20,870	25,00		
13,258	306	26,137	24,812	24,60		
13,268	304	26,202	25,007	21,20		
13,278	303	23,241	22,314	20,30		
13,288	298	26,805	25,936	20,00		
13,298	288	23,523	22,679	17,90		
13,308	287	24,807	23,948	18,75		
13,318	286	24,913	24,169	18,90		
13,328	285	21,610	20,726	19,05		
13,338	280	22,106	21,072	25,30		
13,348	273	23,951	23,031	27,50		
13,358	271	24,078	23,067	27,50		
13,368	267	18,071	17,042	25,95		
13,378	266	15,323	14,399	28,50		
13,388	202	16,673	15,635	28,30		
13,398	262	16,172	15,086	28,10		
13,408	261	15,736	14,749	26,80		
13,418	260	13,554	12,570	27,80		
13,428	259	15,721	14,690	28,10		
13,438	258	16,048	15,067	26,90		
13,448	255	14,235	13,362	26,70		
13,458	240	15,336	14,506	26,90		
13,468	238	16,183	15,291	25,25		

sand og grusb.
Tildels sterkt
sandblandet.

Dato: 16-27 juli 1928

Side 25

Dybde meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	Vol. % <small>antagelig</small>	
13,478	237	13,296	12,445	25.0		
13,488	236	13,224	12,463	25.8		
13,498	235	15,072	14,235	26.1		
13,508	251	14,571	13,695	26.5		
13,518	250	14,381	13,537	26.3		
13,528	249	15,910	15,103	26.5		
13,538	248	13,622	13,311	25.45		
13,548	247	18,269	17,280	25.8		
13,558	244	13,795	12,727	26.1		
13,568	243	16,459	15,362	26.15		
13,578	242	13,219	12,276	25.6		
13,588	241	15,709	14,706	25.2		
13,598	234	16,377	15,369	25.4		
13,608	233	17,491	16,687	25.2		
13,618	232	14,487	13,590	25.0		
13,628	231	18,918	17,905	23.3		
13,638	230	16,453	15,575	22.7		
13,648	229	16,007	15,153	22.65		
13,651	57	4,732	3,685	22.1		
13,661	56	4,267	3,269	23.4		
13,671	55	3,765	2,874	23.65		
13,681	54	3,869	2,952	23.7		
13,691	25	3,881	3,010	22.45		
13,701	17	3,434	2,658	22.6		
13,711	16	3,929	3,067	21.9		
13,721	15	3,832	2,952	22.95		
13,731	14	3,915	3,04	22.3		
13,741	12	3,772	2,910	22.85		

Sand og grusb.
Tildels sterkt
sandblandet.

Dato: 16-27 juli 1928

Side 26.

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
16 ^{de} prøvestav						
13.805	295	20.469	20.201	21.75		En sten uttatt — " — " —
13.815	294	20.587	19.947	22.7		
13.825	293	21.021	20.481	22.65		
13.835	292	21.573	20.679	23.75		
13.845	291	24.756	23.810	24.2		
13.855	290	20.857	19.910	25.7		
13.865	289	21.222	20.414	25.0		
13.875	284	24.366	23.577	24.35		
13.885	283	21.992	21.097	22.2		
13.895	282	19.491	18.616	23.4		
13.905	279	21.727	21.009	23.15		
13.915	278	21.020	20.241	23.3		
13.925	277	21.301	20.507	23.1		
13.935	276	22.313	21.597	22.9		
13.945	270	21.862	21.031	27.75		
13.955	264	14.049	13.236	23.75		
13.965	253	14.967	14.240	21.45		
13.975	80	3.355	2.605	22.4		
13.987	65	3.810	2.920	22.3		
13.997	64	3.579	2.754	23.0		
14.007	63	3.371	2.549	24.4		
14.017	61	3.042	2.372	22.0		
14.027	274	23.982	23.167	21.65		
14.037	268	15.370	14.556	22.8		
14.047	252	14.057	13.315	23.25		
14.057	281	21.357	20.436	22.75		
14.067	145	17.085	16.099	22.2		
14.077	144	16.128	15.220	22.2		
14.087	275	22.952	22.176	22.6		
14.097	142	15.915	14.957	22.4		
14.107	138	15.436	14.376	21.7		
14.117	137	16.479	15.434	22.5		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 27

Dybde meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	Vol. % <small>omregnet</small>	
14.127	136	15.345	14.317	22.9		
14.137	126	18.677	17.503	24.3		
14.147	122	15.398	14.209	24.25		Uttatt liten sten
14.157	121	14.685	13.688	24.45		
14.167	59	4.525	3.409	24.6		Uttatt liten sten
14.177	58	4.906	3.731	24.0		
14.187	68	4.535	3.484	23.2		
14.197	67	4.562	3.457	24.2		
14.207	40	3.790	2.864	24.45		Begge uttrekt grusbl.
14.217	38	3.679	2.796	24.0		
14.227	36	3.587	2.724	24.05		
14.237	35	3.988	3.013	24.45		
14.247	33	3.720	2.865	23.0		
14.257	32	2.291	1.737	24.2		Uttatt sten.
14.267	31	3.172	2.433	23.3		
14.277	30	3.729	2.874	22.95		
14.287	29	3.455	2.648	23.35		
14.297	28	3.824	2.958	22.65		
14.307	39	4.166	3.213	22.9		Lidt renere ler.
14.317	27	4.104	3.164	22.9		— " —
14.327	26	3.610	2.832	21.55		
14.337	24	1.309	1.024	21.75		Stor sten
14.347	23	1.904	1.487	21.9		— " —
14.357	22	3.721	2.892	22.3		
14.367	21	3.941	2.987	24.2		
14.377	20	2.590	1.838	23.1		Fraskåret en sten.
14.387	19	3.393	2.655	21.75		
14.397	7	3.503	2.671	23.75		

Dato: 16-27 juli 1928

Dybde meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	Vol. % <small>omregnet</small>	
17de prøvestav						
14.461	301	22.792	21.708	23.3		} Ubetydelig sannblandet
14.471	300	23.586	22.727	23.3		
14.481	299	22.434	21.617	23.7		
14.491	297	24.038	23.118	23.75		
14.501	296	22.163	21.290	22.7		
14.511	269	23.718	22.953	22.1		
14.521	265	16.233	15.530	22.05		} Nöttestor sten
14.531	263	15.595	14.860	23.05		
14.541	256	15.341	14.7015	19.35		
14.551	254	16.426	15.615	22.05		
14.561	227	16.340	15.432	21.35		
14.571	226	16.922	15.844	22.3		
14.581	224	16.047	15.135	22.05		} Grusbl. lere.
14.591	223	18.498	17.605	21.9		
14.601	222	16.000	15.2385	22.85		
14.611	221	16.541	15.7215	22.8		
14.621	220	13.112	15.2385	21.6		
14.631	218	16.381	15.555	22.55		
14.641	217	16.161	15.346	21.95		} Grusbl. ler, enkelte små- stene.
14.651	216	14.432	13.754	21.8		
14.661	215	12.377	11.744	21.4		
14.671	213	15.602	14.773	22.6		
14.681	211	16.429	15.642	22.7		
14.691	209	16.296	15.511	23.9		
14.703	208	17.717	16.424	23.65		
14.713	207	16.579	15.593	23.25		
14.723	206	16.627	15.7245	24.0		
14.733	205	14.339	13.591	24.2		
14.743	203	14.189	13.345	23.95		
14.753	201	16.165	15.255	23.55		
14.763	199	13.893	13.132	21.75		
14.773	198	16.319	15.374	23.1		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 29

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.	
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %		
14.783	197	16.179	15.229	23.0		Hele uttrekket grusbl. ler	
14.793	196	16.802	15.986	22.15			
14.803	192	15.994	15.059	22.1			
14.813	190	16.783	15.8825	21.9			
14.823	186	16.549	15.695	21.4			
14.833	180	16.103	15.112	22.05			
14.843	168	15.364	14.352	22.05			
14.853	167	14.250	13.3645	23.6			
14.863	166	14.970	13.974	21.9			
14.873	164	16.763	15.865	21.5			
14.883	163	16.590	15.698	21.5			
14.893	161	16.105	15.353	20.3			Hele uttrekket litt grusblandet
14.906	159	17.212	16.170	22.35			
14.916	158	16.3070	15.4215	22.75			
14.926	155	16.487	15.721	21.1			
14.936	117	3.538	2.783	21.35			
14.946	100	3.780.	2.975	21.3			
14.956	75	3.813	2.975	22.0			
14.966	74	3.421	2.685	21.45			
14.976	41	3.583	2.572	28.2			
14.986	18	4.024	2.918	27.5			
14.996	8	4.240	3.107	26.7		Hele uttrekket sannbl. Noe småsten. } Litt sand og grusblandet De andre prøver nermest ren lere	
18 ^{de} prøvestav							
15.11	140	14.744	13.760	23.7			
15.12	139	15.366	14.572	21.3			
15.13	138	13.739	12.917	25.75			
15.14	137	14.957	14.170	25.15			
15.15	136	14.163	13.300	26.05			
15.16	135	15.601	14.756	26.05			
15.17	134	14.343	13.610	25.6			
15.182	133	16.340	15.269	24.9			
15.192	132	16.262	15.290	24.9			
15.202	131	15.849	14.969	25.0			

Dato: 16-27 juli 1928

Dybde i meter	Glass Nr	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol %	
15.212	130	15.203	14.441	21.7		
15.222	129	15.619	14.786	25.2		
15.232	128	17.133	16.359	25.4		
15.242	127	14.047	13.447	25.7		
15.252	126	16.066	15.487	26.05		
15.262	125	15.772	14.903	25.9		Hele uttrekket
15.272	124	13.898	13.065	25.0		grusbl.
15.282	123	18.536	17.474	24.15		
15.292	122	14.005	13.132	24.85		
15.302	121	13.728	12.970	24.25		
15.312	40	3.818	2.926	23.4		
15.322	39	4.177	3.227	22.75		
15.332	38	3.437	2.653	22.8		
15.342	36	4.023	3.109	22.75		
15.352	35	3.862	2.975	22.95		Endel store grus-
15.362	33	4.641	3.816	17.75		korn fjernet
15.372	32	3.581	2.776	22.5		
15.382	31	2.571	1.994	22.45		
15.392	30	2.469	1.918	22.3		
15.402	29	3.597	2.845	20.9		
15.412	28	4.508	3.558	21.1		
15.422	27	4.651	3.656	21.4		
15.432	26	3.419	2.644	22.7		
15.442	24	4.447	3.361	24.4		Hele uttrekket
15.452	23	4.960	3.777	23.9		grusbl.
15.462	22	4.744	3.660	22.9		
15.472	21	3.514	2.752	21.7		Fra 15,48 - 15,60
						grov grus.
						(hårdt) gruslag)

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 31

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av total/subs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet, Vol. %	
19 ^{de} prøvestav						
15.71	274	23.986	23.280	18.7		
15.72	270	22.784	21.921	18.9		
15.73	268	16.226	15.386	19.0		
15.74	264	14.759	13.871	21.1		
15.75	262	15.9720	15.1745	21.75		
15.76	261	16.527	15.511	22.75		
15.77	260	13.8270	12.9585	22.8		
15.78	258	15.747	14.997	22.45		
15.79	255	14.603	13.793	22.75		
15.80	253	15.708	14.928	18.85		
15.811	252	15.403	14.446	21.1		
15.821	247	18.501	17.635	21.3		
15.831	246	16.755	15.858	19.6		
15.841	245	16.556	15.608	21.5		
15.851	244	13.336	12.564	21.75		
15.861	241	14.960	14.268	21.4		
15.871	240	16.062	15.205	21.8		
15.881	238	17.023	16.043	22.4		
15.891	237	14.189	13.178	23.55		
15.901	236	14.127	13.271	22.25		
15.911	284	24.971	24.083	23.1		
15.921	232	14.684	13.7355	25.0		
15.931	231	18.243	17.3605	24.05		
15.941	230	16.405	15.488	24.05		
15.951	229	16.227	15.200	25.02		
15.961	214	15.636	14.678	27.65		
15.971	212	16.420	15.469	23.4		
15.981	210	17.094	16.045	21.8		
15.991	200	16.170	15.1815	21.75		
16.001	195	16.713	15.7615	22.65		
16.011	193	16.913	15.976	22.0		
16.021	189	16.136	15.272	21.45		

Antagelig tilført
litt vann ved rens-
ning av borchull.

Dato: 16 - 27 juli 1928

Side 32

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	omregnet i Vol. %	
16.031	188	15.312	14.498	22.55		
16.041	187	15.883	14.952	22.3		
16.051	185	16.762	15.837	22.0		
16.061	184	15.093	14.287	22.3		
16.071	183	15.765	14.929	21.75		
16.081	182	16.646	15.6525	22.1		
16.091	181	16.280	15.410	21.25		
16.101	179	15.051	14.2725	22.9		
16.111	178	16.638	15.572	22.7		
16.121	177	17.4700	16.4955	22.5		
16.131	176	14.658	13.737	23.05		
16.141	175	15.437	14.411	23.05		
16.151	174	16.197	15.296	21.3		
16.161	173	14.344	13.857	22.3		
16.171	172	16.690	15.732	25.3		
16.181	171	15.762	14.678	25.85		Litt grusblanget og enkelte stene erte størrelse
16.191	165	14.338	13.359	24.3		
16.201	157	15.795	15.036	22.15		
16.211	156	16.835	15.929	22.1		
16.221	154	16.173	15.255	23.1		
16.231	152	15.166	14.353	21.9		
16.241	150	16.091	15.125	24.45		
16.251	149	16.006	15.124	20.85		Tyndt finsandskikt
16.261	148	15.438	14.641	22.2		
16.271	146	16.382	15.542	22.1		
16.281	147	14.921	14.045	21.3		
16.291	144	15.918	15.096	21.15		
16.301	143	14.896	14.188	22.9		
20de prøvestav.						
16.357	283	20.723	20.129	21.5		
16.367	282	19.282	18.535	21.15		
16.377	286	21.114	20.388	23.45		
16.387	279	21.685	21.051	20.7		2 finsandskikt

Dato: 16-27 juli 1928

Side 33

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
16.397	278	21.252	20.480	21.55		
16.407	277	21.598	20.753	22.65		Sandskikt
16.417	276	22.281	21.616	21.45		
16.427	275	23.411	22.556	22.0		
16.437	273	24.761	23.796	23.75		
16.447	271	24.348	23.421	23.5		
16.457	267	17.810	17.052	20.45		Sandskikt
16.467	259	15.828	15.050	20.65		
16.477	266	15.801	15.037	20.55		
16.487	251	14.546	13.965	17.7		Sandblanget
16.497	250	14.967	14.258	18.7		— " —
16.507	249	16.778	15.872	23.15		
16.517	248	15.477	14.727	24.4		
16.527	243	15.506	14.733	23.85		
16.537	242	13.547	12.697	21.2		
16.547	235	15.565	14.719	22.85		
16.557	234	16.081	15.221	23.45		Hele uttrekket
16.567	233	18.719	17.782	21.2		litt grusblanget
16.577	202	16.977	16.048	23.4		Enkelte sandkorn
16.587	141	15.569	14.702	24.1		Ren lere
16.597	142	15.366	14.386	26.3		Nermest alm lere
16.607	*120	28.481	27.563	22.7		Tyndt sandlag.
16.617	*119	28.692	27.848	22.6		
16.627	*116	26.192	25.233	23.3		
16.637	114	4.321	3.286	24.-		
16.647	113	4.192	3.272	21.9		
16.657	112	3.639	2.746	24.75		
16.667	111	3.259	2.428	25.5		
16.677	105	4.090	3.135	23.3		Skikt finsand
16.687	103	3.746	2.852	23.8		
16.697	99	3.064	2.303	24.8		
16.707	98	3.340	2.551	23.6		
16.717	97	3.619	2.940	18.75		
16.727	96	3.077	2.469	19.75		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 34

Dybde 1 meter	Glass nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	Vol. % <small>omregnet</small>	
16.737	95	3.523	2.842	19.3		
16.747	93	3.788	2.964	21.75		
16.757	89	3.418	2.618	23.4		
16.767	79	2.829	2.158	20.2		Ubetydelig grus-
16.777	71	4.307	3.296	23.5		blanet. Litt min-
16.787	70	4.243	3.303	22.15		dre enn i uttrekk
16.797	62	3.631	2.789	23.2		2.
16.807	60	3.916	2.960	24.4		
16.817	58	4.208	3.350	20.4		Sandskikt.
16.827	57	3.465	2.710	21.75		
16.837	56	3.811	2.950	22.6		
16.847	55	3.800	2.896	23.8		
16.857	54	3.236	2.539	21.5		Et skikt finsand.
16.867	53	2.507	1.221	23.3		Ubetydelig grusbl.
16.877	50	4.425	3.380	23.6		
16.887	25	4.637	3.590	22.6		
16.897	20	4.062	3.123	23.1		
16.907	19	4.467	3.471	22.3		
16.917	17	4.369	3.387	22.5		
16.927	16	3.538	2.770	21.7		
16.937	15	3.787	2.963	21.7		1 skikt finsand.
16.947	14	3.836	2.943	23.25		
16.957	12	3.555	2.740	22.9		
16.967	7	3.669	2.800	23.6		
21 ^{de} prøvestov						
17,01	294	21,973	21,092	20,95		Ler uten sand
17,02	293	22,760	21,846	22,15		
17,03	292	21,543	20,743	21,50		
17,04	291	24,792	23,897	22,70		
17,05	289	21,833	21,002	21,60		
17,06	288	22,285	21,572	20,55		Sandskikt
17,07	287	23,527	22,834	21,00		
17,08	286	24,662	23,812	23,10		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 35

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs. <small>omregnet</small>		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	Vol. %	
17,09	285	20,581	19,684	24,85		
17,10	281	21,328	20,410	22,95		
17,11	269	23,686	22,867	23,90		
17,12	265	16,850	15,925	24,30		
17,13	263	16,043	15,157	24,40		
17,14	256	15,160	14,448	22,85		
17,15	254	16,213	15,449	22,05		
17,16	227	15,773	14,986	21,30		
17,17	226	15,597	14,857	21,10		Såvidt merkbar sandbl.
17,19	223	18,837	17,990	19,20		
17,20	222	16,801	15,958	20,40		
17,21	221	16,389	15,676	20,70		
17,22	220	13,619	12,833	20,20		Sannskikt
17,23	218	16,592	15,758	21,55		
17,24	217	15,888	15,173	20,75		
17,25	213	15,990	15,274	17,65		
17,26	209	17,128	16,419	17,30		Hele uttrekket lidt sand og grusbl.
17,27	208	16,034	15,324	18,75		
17,28	207	15,922	15,229	19,40		Sandskikt.
17,29	206	17,408	16,415	21,90		— " —
17,30	205	15,622	14,674	21,65		
17,31	201	16,802	15,821	21,75		
17,32	199	14,263	13,340	23,90		
17,33	198	16,304	15,320	24,25		
17,34	197	16,013	15,104	22,90		
17,35	196	16,677	15,952	20,40		} Sandbl.
17,36	192	15,422	14,619	22,0		
17,37	190	16,657	15,753	22,7		Hele uttrekket inneholdt enkelte grus- korn.
17,38	186	16,327	15,478	22,55		
17,39	180	15,131	14,341	22,45		
17,40	168	14,626	13,769	22,80		
17,41	167	15,140	14,085	23,25		
17,42	166	15,048	14,131	20,85		
17,43	164	16,491	15,715	19,90		

Dato: 16-27 juli 1928

Side 36

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs. <small>omregnet i</small>		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	Vol. %	
17,44	163	16,462	15,585	21,45		Tyndt finsand- skikt.
17,45	161	16,467	15,619	20,85		
17,46	159	15,965	15,204	22,25		
17,47	158	16,382	15,460	23,40		
17,48	155	16,811	15,966	21,35		
17,49	118	3,931	3,108	20,90		
17,50	117	3,698	2,948	20,30		
17,51	115	4,577	3,745	18,20	Sandskikt	
17,52	107	4,321	3,573	17,30	— " —	
17,53	106	3,632	2,966	18,30	Sandskikt og	
17,54	104	4,154	3,368	18,90	gruskorn.	
17,55	100	3,696	2,955	20,00	Hele prøven grüs-	
17,56	76	3,475	2,832	18,50	bl. med skråstillete	
17,57	63	3,632	3,103	15,00	sandskikt. Vesentlig	
17,58	41	4,524	3,703	18,14	sand og grüs	
17,59	18	4,700	3,818	18,70		
17,60	8	4,292	3,512	18,20	22 ^{de} prøvestav	
17,657	255	14,872	14,259	15,70	Lidt sandbl.	
17,667	253	17,041	16,212	15,20	ler, tett med	
17,677	252	15,708	14,879	17,10	sandskikt	
17,687	247	18,655	17,986	15,80		
17,697	246	16,237	15,573	16,40		
17,707	245	16,762	16,051	15,40		
17,717	244	13,553	12,925	16,30		
17,727	241	16,748	15,914	16,60		
17,737	240	16,943	16,099	17,50		
17,747	238	16,690	15,996	17,20	Lere, tett med	
17,757	237	14,457	13,694	16,70	sandskikt gj.	
17,767	236	15,364	14,513	16,70	hele üttrekket	
17,777	216	16,076	15,248	17,40		
17,787	215	13,976	13,220	16,60		
17,797	211	17,425	16,695	16,30		
17,807	184	16,751	15,831	17,40	Sandskikt og	
17,817	183	17,293	16,430	15,80	sandblandet lere	

Data: 16-27 juli 1928

Dybde i meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler.	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
17,827	182	17,833	16,825	17,76		
17,837	174	17,909	16,866	17,60		
17,847	148	16,133	15,509	14,60		Sandbl. lere
17,857	147	16,087	15,297	14,90		Sand og litt ler.
17,867	146	18,011	17,350	12,20		Vesentlig sand.
17,877	144	17,114	16,609	9,93		Sand.
17,887	143	18,653	17,998	9,58		—
23 ^{de} prøvestav						
18,855	231	18,799	18,370	10,15		Fra 17,9 m
18,865	230	16,738	16,325	9,97		begynner å em
18,875	229	15,972	15,582	10,41		fast sandlag,
18,885	214	17,410	16,987	8,10		til neste prøve
18,895	212	16,838	16,356	10,75		noe løsere lag
18,905	210	15,806	15,453	10,00		
18,915	200	17,157	16,651	9,15		
18,925	195	16,733	16,251	11,42		
18,935	193	17,633	17,033	12,05		
18,945	189	16,687	16,134	12,09		
18,955	188	16,228	15,633	13,15		Stor sten tatt ut
18,965	187	15,257	14,814	12,48		
18,975	185	16,865	16,393	10,92		
18,985	181	17,595	16,987	11,25		
18,995	179	16,730	16,128	11,85		Blanding av sand
19,005	178	15,496	15,085	11,55		og grus, litt ler-
19,015	177	17,010	16,583	11,00		blandet
19,025	176	14,551	14,095	11,75		
19,035	175	14,777	14,403	10,1		
19,045	173	14,567	14,257	12,85		
19,055	172	16,231	15,829	12,10		
19,065	171	15,381	14,960	11,00		
19,075	170	17,344	16,860	11,10		Meget bløt med
19,085	169	17,781	17,233	10,85		Stener op til nøt-
19,095	165	15,584	15,020	10,70		testørrelse

Dato: 16-27 juli 1928

Side 38

Dybde meter	Glass Nr.	Vekt i gr.		Vanninnhold i % av totalsubs.		Anm.
		Våt ler	Tørstoff	Vekt %	omregnet Vol. %	
19,105	157	17,874	17,298	10,45		
19,115	156	16,728	16,243	12,15		
19,125	154	17,479	16,852	11,90		
19,135	152	16,949	16,355	10,80		
19,145	150	17,968	17,215	11,70		
19,155	149	19,575	18,699	11,25		
19,165	140	15,664	14,993	13,20		
19,175	139	16,339	15,723	13,10		Morenemudder
19,185	138	13,957	13,484	13,90		
19,195	137	16,796	16,076	14,50		
19,205	136	16,254	15,456	14,75		Sandbl. lere
19,215	135	16,555	15,956	14,25		
19,225	134	15,775	15,185	13,76		
19,235	133	16,081	15,504	14,25		
19,245	132	16,801	16,175	14,10		
19,255	131	16,847	16,195	14,45		
19,265	130	15,519	14,955	14,75		
19,275	129	16,932	16,263	14,50		
19,285	128	18,705	18,028	14,65		
19,295	127	16,030	15,392	14,75		
19,305	126	17,634	17,086	14,45		Sandbl. ler med
19,315	125	17,312	16,595	14,65		endel grøskorn
19,325	124	15,056	14,412	14,35		
19,335	123	18,103	17,537	14,25		
19,345	122	14,810	14,187	14,40		
19,355	*121	14,653	16,979	16,66		
19,365	31	3,490	2,963	15,10		Sandbl. ler til-
19,375	29	3,701	3,166	14,45		dels sandskikt
19,385	26	4,305	3,664	14,90		og enkelte små-
19,395	24	3,869	3,296	14,80		stein.
19,405	23	3,320	2,823	14,95		