

ตารางผนวกที่ ข54 การสลายได้ของวัตถุแห้งในกระเพาะรูเมนของไซเลจที่หมักโดยวิธีปรกติ

ชั่วโมง ที่ของ	ระยะเวลาการหมักไซเลจ (วัน)											
	0			3			7			21		
การบ่ม ตัวอย่าง	น้ำหนัก ตุ้	น้ำหนัก ตุ้ + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก ตัวอย่าง								
01	1.5896	4.0941	3.2917	1.5813	4.0870	3.249	1.6775	4.1844	3.4276	1.6883	4.1889	3.3912
8	1.6955	4.1981	3.2828	1.6537	4.1603	3.1692	1.7712	4.2726	3.375	1.7406	4.2412	2.3217
16	1.7078	4.2105	3.1116	1.7120	4.2158	3.0323	1.7019	4.2026	3.0779	1.6634	4.1637	2.5144
24	1.7200	4.2228	2.9404	1.7702	4.2712	2.8953	1.6325	4.1325	2.7807	1.5861	4.0861	2.7071
48	1.6572	4.1639	2.8534	1.6279	4.1302	2.6076	1.6208	4.1221	2.6126	1.7312	4.2339	2.6088
72	1.7155	4.2243	2.3671	1.4329	3.9384	2.1274	1.8186	4.3284	2.6132	1.6253	4.1303	2.3731
02	1.6536	4.6547	3.7082	1.6233	4.6264	3.5875	1.6884	4.6884	3.6394	1.6608	4.6614	3.5923
8	1.8128	4.8132	3.3327	1.4831	4.4834	3.3485	1.6226	4.6228	3.4899	1.682	4.6821	3.5049
16	1.8180	4.8184	3.2895	1.5894	4.5895	3.2069	1.5909	4.5911	3.2959	1.6715	4.6715	3.2885
24	1.8232	4.8236	3.2463	1.6956	4.6956	3.0653	1.5591	4.5594	3.1018	1.6609	4.6609	3.0721
48	1.6507	4.6519	2.8481	1.6267	4.6279	2.7036	1.5555	4.5561	2.6364	1.6805	4.6811	2.8447
72	1.5374	4.5431	2.7792	1.5312	4.5345	3.0738	1.5995	4.6019	2.765	1.6555	4.6593	2.0631

ตารางผนวกที่ ข54 (ต่อ)

ชั่วโมง ที่ของ	ระยะเวลาการหมักไซเลจ (วัน)												
	0		3		7		21						
การบ่ม ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก หลังอบ
03	1.5775	4.578	3.6269	1.6149	4.615	3.5566	1.5506	4.5506	3.5162	1.6822	4.6826	3.5648	
8	1.6793	4.6802	3.7456	1.7988	4.7996	3.5993	1.6277	4.6288	3.5616	1.6571	4.6579	3.6139	
16	1.6896	4.6906	3.4784	1.7248	4.7255	3.2448	1.6428	4.6441	3.3059	1.6907	4.6916	3.3297	
24	1.6999	4.701	3.2111	1.6508	4.6513	2.8902	1.6578	4.6593	3.0502	1.7243	4.7253	3.0455	
48	1.6821	4.6828	2.9929	1.6415	4.6423	2.6884	1.6366	4.6366	2.676	1.7664	4.7667	3.022	
72	1.7203	4.7222	2.615	1.832	4.832	2.9566	1.6471	4.6472	2.3856	1.7433	4.7436	2.9267	
04	1.7505	4.7505	3.9215	1.7558	4.7567	3.7049	0	0	0	1.7395	3.7401	3.0571	
8	1.609	3.6094	2.8614	1.5691	3.5693	2.7396	1.6534	3.6539	2.9061	1.7753	3.7756	3.0037	
16	1.6749	4.1752	3.1976	1.5361	4.0362	2.8707	1.6982	3.6989	2.8090	1.7628	3.7631	2.9036	
24	1.7408	4.741	3.5338	1.5031	4.5031	3.0017	1.7429	3.7438	2.7118	1.7502	3.7506	2.8034	
48	1.6427	4.6432	2.6864	1.5808	4.5812	2.432	1.6697	4.6702	2.6797	1.7268	4.727	2.8544	
72	1.839	4.8396	2.6909	1.706	4.706	2.6012	1.6001	4.6005	3.0547	1.5566	4.557	2.5362	

หมายเหตุ: หน่วย: g

ตารางผนวกที่ ข54 (ต่อ)

ชั่วโมงที่ ของการ บ่มตัวอย่าง	ระยะเวลาในการหมัก (วัน)								
	45			90			95		
	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก
01	1.696	4.1962	3.2996	1.693	3.6987	3.0018	1.6378	3.6407	3.0098
8	1.5807	4.0831	3.1465	1.6554	3.6596	2.8936	1.5954	3.5997	2.8808
16	1.7049	4.2069	2.8844	1.6669	3.6691	2.8198	1.6366	3.6401	2.8086
24	1.829	4.3307	2.6222	1.6784	3.6786	2.746	1.6778	3.6804	2.7363
48	1.6738	4.1778	2.5914	1.7077	3.7142	2.5053	1.6215	3.6224	2.2994
72	1.6849	4.1918	2.4719	1.6445	3.6494	2.2602	1.6977	3.703	2.3246
02	1.827	4.8271	3.7042	1.7762	4.2763	3.3947	1.7469	4.2469	3.4174
8	1.7612	4.762	3.5604	1.6676	4.1684	3.2572	1.8033	4.3035	3.4023
16	1.7892	4.7896	3.3824	1.7004	4.2011	3.0973	1.7483	4.2488	3.1805
24	1.8171	4.8172	3.2043	1.7332	4.2338	2.9373	1.6932	4.194	2.9586
48	1.6118	4.6121	2.8942	1.7225	4.2226	2.7449	1.6936	4.1941	2.6754
72	1.6983	4.6984	2.9968	1.6647	4.1652	2.6475	1.7987	4.2987	2.8893

ตารางผนวกที่ ข54 (ต่อ)

ชั่วโมงที่ ของการ บ่มตัวอย่าง	ระยะเวลาในการหมัก (วัน)								
	45			90			95		
	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก
03	1.7207	4.7208	3.5866	1.6547	4.155	3.2638	1.6836	4.1844	3.3366
8	1.6395	4.1401	3.2371	1.7232	4.2234	3.287	1.6728	4.1735	3.1666
16	1.6536	4.1545	3.0132	1.6754	4.1763	2.9980	1.7310	4.2321	3.0606
24	1.6677	4.1688	2.7892	1.6275	4.1292	2.709	1.7892	4.2907	2.9545
48	1.707	4.7074	2.9349	1.5616	4.0624	2.5676	1.6158	4.1162	2.7247
72	1.682	4.6825	2.7268	1.7619	4.2621	2.643	1.7004	4.2009	2.592
04	0	0	0	1.7312	3.2313	2.6793	1.6592	3.6597	2.9943
8	1.6709	3.6716	2.9392	1.5435	3.544	2.7802	1.7473	3.7475	3.0124
16	1.6619	3.6622	2.8161	1.5664	3.5666	2.7155	1.7361	3.7363	2.9222
24	1.6528	3.6528	2.6929	1.5892	3.5892	2.6507	1.7248	3.7251	2.8319
48	1.6968	3.6972	2.3432	1.6204	4.1209	2.4838	1.6642	4.1644	2.624
72	1.6583	4.1584	2.6073	1.6666	4.1669	2.4688	1.6377	4.1377	2.4843

หมายเหตุ: หน่วย: g

ตารางผนวกที่ ข55 การสลายได้ของวัตถุแห้งในกระเพาะรูเมนของไซเลจที่หมักโดยเสริมกากน้ำตาล

ชั่วโมง ที่ของ	ระยะเวลาการหมักไซเลจ (วัน)											
	0			3			7			21		
การบ่ม ตัวอย่าง	น้ำหนัก ถุง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก หลังอบ								
01	1.476	3.9844	2.9941	1.8171	4.3212	3.3336	1.7714	4.2733	3.2893	1.7471	4.2542	3.2995
8	1.6303	4.1333	3.0605	1.6183	4.1185	3.0367	1.7788	4.2805	3.2217	1.6791	4.1795	3.1066
16	1.7187	4.2205	3.0138	1.5911	4.0926	2.8737	1.7619	4.2630	3.0102	1.6459	4.1464	2.9689
24	1.807	4.3077	2.967	1.5638	4.0667	2.7107	1.745	4.2455	2.7987	1.6127	4.1133	2.8311
48	1.7127	4.213	2.3575	1.6372	4.1388	2.3371	1.6578	4.1587	2.3761	1.6574	4.1588	2.2625
72	1.6186	4.1243	2.1583	1.6841	4.1921	2.2296	1.6481	4.1549	2.2534	1.6576	4.1615	2.1989
02	1.5753	4.5771	3.4305	1.6444	4.6445	3.435	1.808	4.8086	3.5845	1.6818	4.683	3.4446
8	1.6396	4.6401	3.363	1.8101	4.8115	3.5896	1.7766	4.7769	3.4624	1.6972	4.6979	3.4458
16	1.6921	4.6926	3.0648	1.7030	4.7042	3.1661	1.7654	4.7656	3.1242	1.6987	4.6991	3.1205
24	1.7445	4.7451	2.7665	1.5958	4.5968	2.7426	1.7542	4.7542	2.7859	1.7002	4.7002	2.7951
48	1.6115	4.613	2.7648	1.5932	4.5939	2.4338	1.7744	4.7744	2.4879	1.6807	4.6808	2.6271
72	1.5764	4.582	2.4026	1.639	4.6422	2.3428	1.6023	4.6027	2.3616	1.6535	4.6551	2.4605

ตารางผนวกที่ ข55 (ต่อ)

ชั่วโมง ที่ของ	ระยะเวลาการหมักไซเลจ (วัน)											
	0		3		7		21					
การบ่ม ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง
03	1.5802	4.5805	3.4126	1.8008	4.801	3.5423	1.6487	4.6493	3.4065	1.6082	4.6082	3.3638
8	1.7203	4.7214	3.4423	1.732	4.7335	3.7697	1.6813	4.6813	3.3597	1.6223	4.6234	3.381
16	1.7027	4.7037	3.1176	1.7154	4.7164	3.2370	1.5815	4.5817	3.0051	1.6643	4.6648	2.9379
24	1.6851	4.686	2.7929	1.6988	4.6993	2.7042	1.4817	4.4821	2.6504	1.7062	4.7062	2.4947
48	1.6332	4.6336	2.749	1.7222	4.7223	2.5956	1.7012	4.7018	2.7209	1.6298	4.6306	2.6199
72	1.8294	4.8301	2.8478	1.8975	4.8975	3.1399	1.6834	4.684	2.2993	1.6243	4.6248	2.5418
04	1.7199	4.72	3.6096	1.6675	4.1682	3.1654	1.8324	4.3328	3.3583	1.6955	4.196	3.2036
8	1.5698	3.5699	2.7101	1.635	4.1351	3.029	1.7183	4.2192	3.1065	1.8063	4.3063	3.2279
16	1.6256	4.1260	3.0034	1.6286	4.3789	3.0420	1.7432	4.2439	3.0016	1.7345	4.2350	3.1674
24	1.6814	4.6821	3.2966	1.6222	4.6227	3.055	1.7681	4.2686	2.8967	1.6627	4.1636	3.1068
48	1.5927	4.5931	3.007	1.6709	4.6711	3.0967	1.7832	4.7833	2.9314	1.7078	4.7081	3.0096
72	1.6045	4.6046	2.3544	1.6513	4.6513	2.4661	1.6896	4.6902	2.3395	1.6209	4.6218	2.2838

หมายเหตุ: หน่วย: g

ตารางผนวกที่ ข55 (ต่อ)

ชั่วโมงที่ ของการ บ่มตัวอย่าง	ระยะเวลาในการหมัก (วัน)								
	45			90			95		
	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก
01	1.6401	4.1454	3.1418	1.8048	3.8077	3.0246	1.6672	3.6751	2.9403
8	1.718	4.219	3.0725	1.7562	3.7658	2.9234	1.6579	3.6654	2.8161
16	1.7286	4.2295	2.6849	1.7398	3.7495	2.6399	1.6829	3.6873	2.6787
24	1.7392	4.24	2.2972	1.7234	3.7332	2.3564	1.7079	3.7092	2.5413
48	1.7949	4.2964	2.3758	1.6726	3.6783	2.258	1.6813	3.682	2.2176
72	1.5557	4.0593	2.1198	1.6574	3.6667	2.1234	1.6551	3.663	2.0827
02	1.6096	4.6106	3.3388	1.7659	4.2663	2.2922	1.7807	4.2816	3.3522
8	1.6614	4.6618	3.3387	1.5777	4.0784	3.0665	1.6144	4.1145	3.1251
16	1.6929	4.6933	3.0410	1.6675	4.1679	2.8471	1.6692	4.1694	2.9657
24	1.7243	4.7248	2.7433	1.7573	4.2573	2.6277	1.7239	4.2242	2.8062
48	1.7746	4.7752	2.6505	1.6623	4.1631	2.2993	1.6216	4.1221	2.3874
72	1.7041	4.7043	2.4505	1.6717	4.1718	2.3547	1.6373	4.1376	2.2827

ตารางผนวกที่ ข55 (ต่อ)

ชั่วโมงที่ ของการ บ่มตัวอย่าง	ระยะเวลาในการหมัก (วัน)								
	45			90			95		
	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก
03	1.8129	4.8138	3.5255	1.6782	4.1789	3.1834	1.6488	4.1497	3.2158
8	1.7276	4.2281	3.0907	1.6410	4.1419	3.0235	1.6256	4.1856	3.0480
16	1.7609	4.2621	2.8531	1.6444	4.1450	2.7464	1.6305	4.1608	2.7493
24	1.7942	4.296	2.6154	1.6477	4.1481	2.4692	1.6354	4.1359	2.4505
48	1.6289	4.629	2.3452	1.5574	4.0577	2.1996	1.6092	4.1097	2.2410
72	1.5586	4.5591	2.3343	1.6472	4.1476	2.2215	1.5372	4.0375	2.1486
04	1.7136	4.2139	3.2068	1.698	4.1982	3.2509	1.6915	4.192	2.9025
8	1.7540	4.2540	3.1363	1.6974	4.1977	3.1299	1.7444	3.7446	2.9025
16	1.7856	4.0356	2.8963	1.6728	4.1729	2.9766	1.7775	3.7778	2.8493
24	1.8171	3.8171	2.6562	1.6481	4.1481	2.8232	1.8105	3.8110	2.7960
48	1.7579	3.7581	2.5283	1.7516	4.2521	2.5225	1.7121	4.2122	2.5832
72	1.5417	4.0417	2.0767	1.6195	4.1196	2.1560	1.6585	4.1586	2.2297

หมายเหตุ: หน่วย: g

ตารางผนวกที่ ข56 การสลายตัวของวัตถุแห้งในกระเพาะรูเมนของไชนเลจที่หมักโดยเสริมหัวเชื้อสำเร็จ

ชั่วโมง ที่ของ	ระยะเวลาการหมักไชนเลจ (วัน)											
	0			3			7			21		
การบ่ม ตัวอย่าง	น้ำหมัก สูง	น้ำหมักสูง + น้ำหมัก ตัวอย่าง	น้ำหมัก หลังอบ	น้ำหมักสูง	น้ำหมักสูง + น้ำหมัก ตัวอย่าง	น้ำหมัก หลังอบ	น้ำหมักสูง	น้ำหมักสูง + น้ำหมัก ตัวอย่าง	น้ำหมัก หลังอบ	น้ำหมักสูง	น้ำหมักสูง + น้ำหมัก ตัวอย่าง	น้ำหมัก หลังอบ
01	1.6223	4.123	3.2584	1.6609	4.1666	3.1356	1.781	4.2895	3.2839	1.7252	4.2294	3.1805
8	1.6924	4.1944	3.2112	1.5612	4.0643	2.8911	1.7728	4.3018	3.1453	1.6264	4.1277	2.9967
16	1.7134	4.2146	3.1422	1.5539	4.0554	2.7862	1.6935	4.2090	2.7131	1.6885	4.1895	2.9482
24	1.7343	4.2348	3.0731	1.5465	4.0465	2.6812	1.6142	4.1162	2.2808	1.7506	4.2512	2.8997
48	1.701	4.2019	2.7647	1.6923	4.1948	2.7949	1.9025	4.4041	2.6352	1.7059	4.2073	2.7525
72	1.8394	4.3458	2.5829	1.6387	4.1424	2.2449	1.6638	4.1732	2.2158	1.7337	4.2419	2.3238
02	1.7429	4.7448	3.7468	1.6692	4.6697	3.4299	1.4665	4.4667	3.2331	1.6234	4.6239	3.3806
8	1.7214	4.7216	3.5041	1.7373	4.7376	3.3702	1.6906	4.6906	3.3193	1.7505	4.751	3.3395
16	1.6759	4.6760	3.3227	1.6781	4.6785	3.0916	1.6807	4.6808	3.1633	1.6999	4.7002	3.1194
24	1.6304	4.6304	3.1412	1.6189	4.6194	2.813	1.6708	4.6709	3.0072	1.6493	4.6494	2.8992
48	1.7049	4.7065	3.3361	1.6465	4.6466	2.924	1.6566	4.6573	3.0326	1.6472	4.6476	3.0033
72	1.6685	4.6692	3.263	1.6067	4.608	2.9161	1.8168	4.8168	2.5123	1.7216	4.7254	2.7265

ตารางผนวกที่ ข56 (ต่อ)

ชั่วโมง ที่ของ	ระยะเวลาการหมักไซเลจ (วัน)											
	0		3		7		21					
การบ่ม ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก สูง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ
03	1.4802	4.4807	3.4381	1.5341	4.5347	3.2592	1.4802	4.4807	3.4381	1.5968	4.5968	3.3165
8	1.6775	4.6785	3.5605	1.6743	4.6751	3.3592	1.6707	4.6709	3.4265	1.6848	4.6848	3.3607
16	1.6243	4.6250	3.2416	1.6481	4.6490	3.1234	1.6827	4.6833	3.1204	1.6732	4.6740	3.0306
24	1.5711	4.5715	2.9227	1.6218	4.6229	2.8875	1.6946	4.6956	2.8142	1.6615	4.6632	2.7005
48	1.6241	4.6243	2.7462	1.7783	4.7786	2.5697	1.6193	4.6195	2.4192	1.6896	4.6903	2.5969
72	1.6176	4.6194	2.9465	1.7058	4.7059	2.3852	1.6269	4.6276	2.799	1.6725	4.6727	2.3192
04	1.7558	4.7567	3.7049	1.7293	4.2293	3.2	1.9247	4.4248	3.419	1.6395	4.1397	3.1322
8	1.6565	4.1571	3.0337	1.6253	4.1255	2.9609	1.7802	4.2804	2.7362	1.6614	4.1616	2.9623
16	1.6307	4.3811	2.8760	1.6836	4.4339	2.8419	1.7201	4.2205	2.5889	1.6752	4.1753	2.7063
24	1.6049	4.605	2.7183	1.7418	4.7423	2.7228	1.6599	4.1605	2.4415	1.6889	4.1889	2.4502
48	1.6024	4.603	2.642	1.8178	4.8181	2.5278	1.6786	4.6789	2.4295	1.6908	4.6916	2.3656
72	1.6661	4.6664	2.3453	1.6831	4.6841	2.2184	1.5904	4.5906	2.144	1.6862	4.6871	2.2757

หมายเหตุ: หน่วย: g

ตารางผนวกที่ ข56 (ต่อ)

ชั่วโมงที่ ของการ บ่มตัวอย่าง	ระยะเวลาในการหมัก (วัน)								
	45			90			95		
	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก
03	1.7847	4.2865	3.297	1.8181	3.8241	3.1003	1.7572	3.7583	3.0755
8	1.7183	4.2184	3.0969	1.5386	3.54	2.6788	1.6762	3.6799	2.9056
16	1.7017	4.2018	3.0246	1.6437	3.6446	2.6975	1.7428	3.7455	2.8697
24	1.6851	4.1851	2.9523	1.7487	3.7492	2.7161	1.8093	3.8111	2.8337
48	1.6695	4.1748	3.3029	1.68	3.6868	2.3652	1.632	3.6388	2.4305
72	1.6821	4.191	2.2107	1.6586	3.6635	2.2556	1.7139	3.7174	2.1973
04	1.8122	4.8123	3.5903	1.7609	4.2611	3.3423	1.489	3.991	3.0938
8	1.6567	4.657	3.3533	1.6305	4.1308	3.1378	1.7073	4.2074	3.25
16	1.6452	4.6455	3.2942	1.6587	4.1590	3.1292	1.6701	4.1701	3.1153
24	1.6336	4.634	3.235	1.6868	4.1871	3.1205	1.6328	4.1328	2.9806
48	1.6896	4.6896	2.9294	1.5789	4.0794	2.7655	1.7455	4.2455	3.039
72	1.8093	4.8137	2.4892	1.7409	4.2411	2.5023	1.7005	4.2005	2.2915

ตารางผนวกที่ ข56 (ต่อ)

ชั่วโมงที่ ของการ บ่มตัวอย่าง	ระยะเวลาในการหมัก (วัน)								
	45			90			95		
	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก หลังอบ	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก + น้ำหนัก ตัวอย่าง	น้ำหนัก
03	1.6254	4.6256	3.3738	1.6664	4.1679	3.204	1.661	4.1612	3.2361
8	1.6405	4.1408	3.0888	1.7231	4.2242	3.2161	1.7308	4.2318	3.2783
16	1.6679	4.1688	2.8793	1.7450	4.2461	2.9991	1.7200	4.2205	2.9605
24	1.6952	4.1968	2.6698	1.7668	4.2679	2.7821	1.7091	4.2091	2.6426
48	1.6483	4.6487	2.3613	1.604	4.1046	2.2003	1.6444	4.1453	2.3089
72	1.5611	4.5612	2.5384	1.7198	4.2202	2.4386	1.6679	4.1685	2.5332
04	1.6526	4.1533	3.1781	1.6651	4.1656	3.2462	1.6211	4.1214	3.1954
8	1.6404	4.1408	2.9993	1.6465	4.1466	3.0096	1.6159	3.6166	2.7474
16	1.6630	3.9132	2.6081	1.6779	4.1779	2.7455	1.5855	3.5859	2.4988
24	1.6855	3.6855	2.2168	1.7092	4.2092	2.4813	1.5551	3.5551	2.2502
48	1.7792	3.7826	2.3377	1.6798	4.1806	2.4968	1.5723	4.0728	2.3017
72	1.724	4.2244	2.1841	1.4889	3.9896	1.9636	1.5883	4.0883	2.171

หมายเหตุ: หน่วย: g