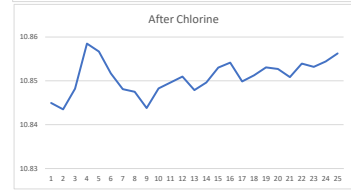
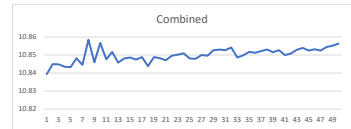
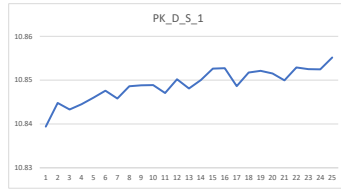


Cycles	PEEK-Dogbone Sterilization					PEEK Chloe Sterilization			Cycles	PEEK-Dogbone HLD					PEEK Chloe HLD		
	Sample 1	Sample 2	Sample 3	Sample 4	Sample 5	Sample 1	Sample 2	Sample 3		Sample 1	Sample 2	Sample 3	Sample 4	Sample 5	Sample 1	Sample 2	Sample 3
1	10.8394	10.5494	10.5374	10.87625	10.8767	10.9922	4.9962	4.8393	10.87863333	10.55646667	10.8894	10.8763	10.83133333	10.5839	4.80433333	4.80033333	
2	10.8446	10.5557	10.53923	10.879	10.8829	10.9929	5.0017	4.8391	10.87906667	10.556	10.88843333	10.87646667	10.83153333	10.57976667	4.81793333	4.7998	
3	10.8448	10.5527	10.5411	10.8866	10.8816	10.9952	4.9991	4.8415	10.87936667	10.5571	10.888	10.87603333	10.83166667	10.58213333	4.814	4.80443333	
4	10.8435	10.552	10.5507	10.9	10.8945	10.9961	4.9994	4.8433	10.8794	10.5568	10.8883	10.87623333	10.83103333	10.58196667	4.81833333	4.8077	
5	10.8433	10.5525	10.5419	10.8793	10.8807	10.9977	5.0031	4.8461	10.8773	10.55623333	10.88936667	10.8749	10.8313	10.5813	4.81876667	4.80833333	
6	10.8482	10.5551	10.5419	10.8793	10.8807	10.9989	5.053	4.8486	10.87943333	10.5569	10.88776667	10.87553333	10.8316	10.5816	4.8194	4.81116667	
7	10.8445	10.5545	10.5434	10.882	10.8827	10.9991	5.0063	4.8494	10.8803	10.55846667	10.88926667	10.8758	10.83143333	10.5825	4.82156667	4.81276667	
8	10.8585	10.5543	10.5456	10.8881	10.8847	10.9998	5.009	4.8513	10.88033333	10.55756667	10.88966667	10.8772	10.83213333	10.58276667	4.82103333	4.81586667	
9	10.846	10.5561	10.5441	10.883	10.8857	11.0026	5.0081	4.8507	10.8786	10.5567	10.88776667	10.8755	10.8309	10.5817	4.8229	4.81266667	
10	10.8567	10.5587	10.5471	10.8874	10.892	11.0009	5.0126	4.8531	10.88493333	10.55626667	10.88876667	10.87703333	10.8312	10.58233333	4.8237	4.81033333	
11	10.8476	10.5594	10.5466	10.8854	10.8885	10.9986	5.00616667	4.849	10.87906667	10.5573	10.8901	10.8758	10.83123333	10.5828	4.8245	4.81423333	
12	10.8517	10.5615	10.5467	10.8855	10.8886	10.99763333	5.0086	4.85176667	10.87963333	10.55796667	10.8886	10.87586667	10.8316	10.5837	4.83136667	4.81443333	
13	10.8458	10.55033333	10.5438	10.88463333	10.8881	10.9987	5.0085	4.85093333	10.88016667	10.55856667	10.8901	10.87336667	10.8328	10.58433333	4.8276	4.81383333	
14	10.8481	10.5587	10.5461	10.8837	10.88636667	10.9994	5.01383333	4.85373333	10.88016667	10.5589	10.89006667	10.8786	10.83033333	10.58316667	4.82923333	4.8141	
15	10.8486	10.55843333	10.5496667	10.88386667	10.88396667	10.9997	5.00616667	4.84993333	10.8804	10.55923333	10.89013333	10.87756667	10.83276667	10.58393333	4.82866667	4.8168	
16	10.8475	10.55676667	10.54433333	10.88413333	10.8838	10.9973	5.01136667	4.8501	10.88066667	10.55863333	10.89	10.87706667	10.8335	10.58376667	4.82733333	4.8218	
17	10.84883333	10.55473333	10.5409	10.87853333	10.88393333	11.00126667	5.00913333	4.85286667	10.8815	10.55836667	10.88953333	10.8768	10.83266667	10.5832	4.82393333	4.81436667	
18	10.8438	10.55136667	10.5405	10.8785	10.8798	11.0005	5.01146667	4.85763333	10.8809	10.55883333	10.89016667	10.87896667	10.83296667	10.58343333	4.8299	4.82076667	
19	10.84886667	10.5581	10.54623333	10.88373333	10.88616667	11.00443333	5.00993333	4.854	10.87986667	10.55816667	10.88936667	10.87676667	10.83203333	10.58383333	4.82666667	4.81806667	
20	10.84826667	10.55786667	10.5462	10.8847	10.88506667	11.00196667	5.0136	4.859	10.88066667	10.55866667	10.88963333	10.87673333	10.832	10.58326667	4.83556667	4.82116667	
21	10.84706667	10.55633333	10.54533333	10.88266667	10.88453333	11.0041	5.01053333	4.85933333	10.88083333	10.55923333	10.8899	10.87736667	10.8316667	10.58353333	4.83583333	4.82283333	
22	10.84963333	10.56103333	10.54853333	10.88763333	10.88793333	11.00496667	5.01153333	4.83046667	10.87993333	10.5574	10.8898	10.87716667	10.8306667	10.58366667	4.83563333	4.8245	
23	10.8502	10.56036667	10.5485	10.88693333	10.88736667	10.99933333	5.0106	4.86493333	10.88063333	10.55806667	10.88923333	10.87646667	10.8319	10.58303333	4.83246667	4.81693333	
24	10.85096667	10.561	10.54936667	10.8876	10.88826667	10.9997	5.01263333	4.8736	10.88063333	10.55933333	10.88903333	10.87703333	10.83256667	10.58266667	4.84136667	4.81976667	
25	10.8481	10.557	10.54633333	10.887	10.88633333	11.00266667	5.0141	4.87946667	10.88	10.55846667	10.8896	10.8767	10.83266667	10.58303333	4.84133333	4.82376667	
1	10.8479	10.5581	10.54733333	10.88663333	10.8874	11.0027	5.01466667	4.88266667	10.8799	10.55913333	10.8894	10.87686667	10.8328	10.58266667	4.83753333	4.82986667	
2	10.85033333	10.56013333	10.54943333	10.88783333	10.887	11.00453333	5.01033333	4.8848	10.87996667	10.5585	10.8893	10.87696667	10.8324	10.5824	4.83393333	4.82123333	
3	10.84963333	10.5601	10.5484	10.8874	10.8867	11.00476667	5.01623333	4.8852	10.87736667	10.5586667	10.88703333	10.87466667	10.82966667	10.58296667	4.8349	4.82566667	
4	10.85233333	10.5619	10.55103333	10.88913333	10.8897	11.00556667	5.01546667	4.88536667	10.8812	10.5596	10.88976667	10.87733333	10.8327	10.5828	4.83476667	4.8265	
5	10.85303333	10.56393333	10.55166667	10.89073333	10.89123333	11.0061	5.0205	4.88676667	10.8816	10.5608	10.8901	10.87726667	10.833	10.5834	4.83476667	4.82743333	
6	10.85233333	10.56133333	10.54853333	10.88913333	10.8896667	10.99983333	5.02046667	4.88513333	10.88176667	10.56016667	10.89156667	10.87786667	10.8336	10.58373333	4.8339	4.82483333	
7	10.85416667	10.56426667	10.55293333	10.8909	10.89183333	10.99973333	5.05313333	4.88833333	10.88173333	10.56056667	10.892	10.87843333	10.8351	10.58456667	4.83466667	4.82706667	
8	10.84863333	10.5591	10.54726667	10.88586667	10.88656667	11.0038	5.02956667	4.89336667	10.88153333	10.56043333	10.8914	10.87873333	10.83403333	10.58503333	4.83483333	4.82733333	
9	10.84986667	10.5608	10.5484	10.8869	10.8875	11.00653333	5.0276	4.89213333	10.88273333	10.56056667	10.8926	10.8792	10.83496667	10.58456667	4.8361	4.8311	
10	10.85173333	10.5618	10.5499	10.88823333	10.88866667	11.00386667	5.02856667	4.89286667	10.8809	10.5596	10.89083333	10.8779	10.8356667	10.58293333	4.83733333	4.82956667	
11	10.85126667	10.56103333	10.54976667	10.8885	10.8896	11.00406667	5.0285	4.89296667	10.8812	10.55976667	10.88963333	10.87733333	10.8338	10.58353333	4.83483333	4.8329	
12	10.85213333	10.56286667	10.55073333	10.88916667	10.88946667	11.00333333	5.02456667	4.88786667	10.88133333	10.56086667	10.8907	10.87746667	10.8336667	10.58403333	4.8352	4.8337	
13	10.85306667	10.56363333	10.5512	10.88963333	10.8901	11.00313333	5.02466667	4.88933333	10.88246667	10.5604	10.8921	10.87926667	10.83496667	10.58426667	4.83483333	4.8313	
14	10.85153333	10.56113333	10.54936667	10.88946667	10.88906667	10.99983333	5.0186	4.88103333	10.88196667	10.55823333	10.8915	10.87833333	10.8339	10.58496667	4.8291	4.8257	
15	10.8527	10.56256667	10.5506	10.88906667	10.89	11.00033333	5.02066667	4.88306667	10.8824	10.56083333	10.89123333	10.87913333	10.83513333	10.58496667	4.83276667	4.8317	
16	10.8496667	10.55916667	10.54703333	10.8864	10.88706667	11.00423333	5.02323333	4.88416667	10.8816	10.561	10.89152333	10.87946667	10.8347	10.58566667	4.83243333	4.83106667	
17	10.85086667	10.5602	10.54833333	10.88706667	10.88723333	11.00363333	5.0243	4.8857	10.8841	10.56143333	10.89163333	10.87956667	10.8354	10.5864	4.83166667	4.83113333	
18	10.8529	10.5617	10.55016667	10.88936667	10.88993333	11.0033	5.02356667	4.88493333	10.8834	10.5624	10.8926	10.87993333	10.8355	10.58653333	4.83306667	4.82906667	
19	10.85393333	10.55916667	10.55186667	10.8906	10.89063333	11.00466667	5.0236	4.88533333	10.8835	10.56246667	10.8927	10.88076667	10.8366667	10.5868	4.83123333	4.83046667	
20	10.8525	10.5616667	10.55	10.88886667	10.8896667	11.00396667	5.0224	4.88116667	10.88353333	10.56273333	10.89276667	10.8814	10.83613333	10.58773333	4.83166667	4.8317	
21	10.8532	10.56203333	10.55	10.8891	10.8902	11.00453333	5.0236	4.8842	10.8844	10.56293333	10.89306667	10.88083667	10.8364	10.58686667	4.83106667	4.83156667	
22	10.85246667	10.56136667	10.54973333	10.88906667	10.88906667	11.00623333	5.02373333	4.8839	10.88326667	10.56243333	10.89286667	10.8803	10.83543333	10.5867	4.83096667	4.82833333	
23	10.85443333	10.56296667	10.5511	10.8897	10.8953	11.0057	5.02336667	4.8									

PEEK_Dogbone_Sterilization_1

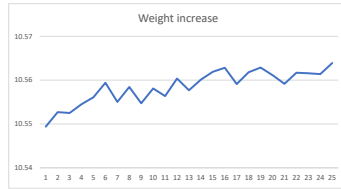
Sample 1			
a	10.8394	Original weight	10.8394
1 b	10.84496	Final weight	10.85516667
a	10.8448	Total Increase	0.01576667
2 b	10.8435		
a	10.8433		
3 b	10.8482	Mean	10.8499532
a	10.8445	Median	10.85
4 b	10.8585	Std dev	0.003801099
a	10.846		
5 b	10.8567		
a	10.8476		
6 b	10.8517		
a	10.8458		
7 b	10.8481		
a	10.8486		
8 b	10.8475		
a	10.84883333		
9 b	10.8438		
a	10.84886667		
10 b	10.84826667		
a	10.84706667		
11 b	10.84963333		
a	10.8502		
12 b	10.85096667		
a	10.8481		
13 a	10.8479		
b	10.85003333		
14 a	10.84963333		
b	10.85153333		
15 a	10.85303333		
b	10.85273333		
16 a	10.85416667		
b	10.84863333		
17 a	10.84986667		
b	10.85173333		
18 a	10.85126667		
b	10.85213333		
19 a	10.85306667		
b	10.85153333		
20 a	10.8527		
b	10.84996667		
21 a	10.85086667		
b	10.8529		
22 a	10.85393333		
b	10.8525		
23 a	10.8532		
b	10.85246667		
24 a	10.85443333		
b	10.85516667		
25 a	10.85626667		



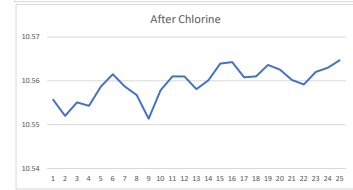
Column a	Column b
10.8394	10.84496
10.8448	10.8435
10.8433	10.8482
10.8445	10.8585
10.846	10.8567
10.8476	10.8517
10.8458	10.8481
10.8486	10.8475
10.84883333	10.8438
10.84886667	10.84826667
10.84706667	10.84963333
10.8502	10.85096667
10.8481	10.8479
10.85003333	10.84963333
10.85263333	10.85303333
10.85273333	10.85416667
10.84863333	10.84986667
10.85173333	10.85126667
10.85213333	10.85306667
10.85153333	10.8527
10.84996667	10.85086667
10.8529	10.85393333
10.8525	10.8532
10.85246667	10.85443333
10.85516667	10.85626667

PEEK_Dogbone_Sterilization_2

Sample 1			
a	10.5494		
1 b	10.5557	Original weight	10.5494
a	10.5527	Final weight	10.5639
2 b	10.552	Total Increase	0.0145
a	10.5525		
3 b	10.5551	Mean	10.5590066
a	10.5545	Median	10.55975
4 b	10.5543	Std dev	0.003673151
a	10.5561		
5 b	10.5587		
a	10.5594		
6 b	10.5615		
a	10.5590333		
7 b	10.5587		
a	10.5584333		
8 b	10.55676667		
a	10.55473333		
9 b	10.55136667		
a	10.5581		
10 b	10.55786667		
a	10.55636333		
11 b	10.56103333		
a	10.56036667		
12 b	10.561		
a	10.5577		
13 a	10.5581		
b	10.56013333		
14 a	10.5601		
b	10.5619		
15 a	10.56393333		
b	10.56283333		
16 a	10.56426667		
b	10.5591		
17 a	10.5608		
b	10.5618		
18 a	10.56103333		
b	10.56286667		
19 a	10.56363333		
b	10.56113333		
20 a	10.56256667		
b	10.55916667		
21 a	10.5602		
b	10.5617		
22 a	10.55916667		
b	10.56156667		
23 a	10.56203333		
b	10.56136667		
24 a	10.56296667		
b	10.5639		
25 a	10.5647		



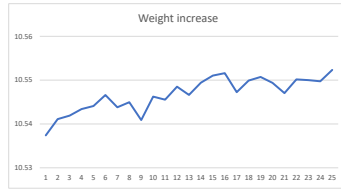
Measurements taken before each cycle



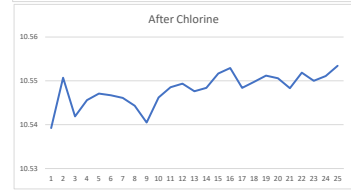
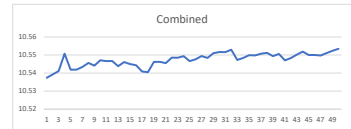
Column a	Column b
10.5494	10.5557
10.5527	10.552
10.5525	10.5551
10.5545	10.5543
10.5561	10.5587
10.5594	10.5615
10.5590333	10.5587
10.5584333	10.55676667
10.55473333	10.55136667
10.5581	10.55786667
10.55636333	10.56103333
10.56036667	10.561
10.5577	10.5581
10.56013333	10.5601
10.5619	10.56393333
10.56283333	10.56426667
10.5591	10.5608
10.5618	10.56103333
10.56286667	10.56363333
10.56113333	10.56256667
10.55916667	10.5602
10.5617	10.55916667
10.56156667	10.56203333
10.56136667	10.56296667
10.5639	10.5647

PEEK_Dogbone_Sterilization_3

Sample 1		
a	10.5374	
1 b	10.53923	Original weight 10.5374
a	10.5411	Final weight 10.55233333
2 b	10.5507	Total Increase 0.014933333
a	10.5419	
3 b	10.5419	Mean 10.54742527
a	10.5434	Median 10.54836667
4 b	10.5456	Std dev 0.003745938
a	10.5441	
5 b	10.5471	
a	10.5466	
6 b	10.5467	
a	10.5438	
7 b	10.5461	
a	10.5496667	
8 b	10.54433333	
a	10.5409	
9 b	10.5405	
a	10.54623333	
10 b	10.5462	
a	10.54553333	
11 b	10.54853333	
a	10.5485	
12 b	10.54936667	
a	10.54663333	
13 a	10.54763333	
b	10.54943333	
14 a	10.5484	
b	10.55103333	
15 a	10.55166667	
b	10.5516	
16 a	10.55293333	
b	10.54766667	
17 a	10.5484	
b	10.5499	
18 a	10.54976667	
b	10.55073333	
19 a	10.5512	
b	10.54936667	
20 a	10.5506	
b	10.54703333	
21 a	10.54833333	
b	10.55016667	
22 a	10.55186667	
b	10.55	
23 a	10.55	
b	10.54973333	
24 a	10.5511	
b	10.55333333	
25 a	10.55343333	



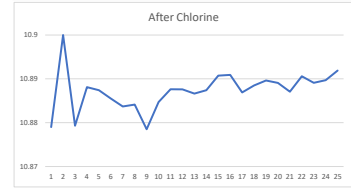
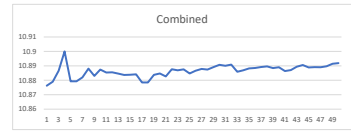
Measurements taken before each cycle



Column a	Column b
10.5374	10.53923
10.5411	10.5507
10.5419	10.5419
10.5434	10.5456
10.5441	10.5471
10.5466	10.5467
10.5438	10.5461
10.5496667	10.54433333
10.5409	10.5405
10.54623333	10.5462
10.54553333	10.54853333
10.5485	10.54936667
10.54663333	10.54763333
10.54943333	10.5484
10.55103333	10.55166667
10.5516	10.55293333
10.54766667	10.5484
10.5499	10.54976667
10.55073333	10.5512
10.54936667	10.5506
10.54703333	10.54833333
10.55016667	10.55186667
10.55	10.55
10.54973333	10.5511
10.55333333	10.55343333

PEEK_Dogbone_Sterilization_4

Sample 1			
a	10.87625	Original weight	10.87625
1 b	10.879	Final weight	10.89146667
a	10.8866	Total Increase	0.015216667
2 b	10.9		
a	10.8793		
3 b	10.8793	Mean	10.88650433
a	10.882	Median	10.88723333
4 b	10.8881	Std dev	0.004173252
a	10.883		
5 b	10.8874		
a	10.8854		
6 b	10.8855		
a	10.88463333		
7 b	10.8837		
a	10.88386667		
8 b	10.88413333		
a	10.87853333		
9 b	10.8785		
a	10.88373333		
10 b	10.8847		
a	10.88266667		
11 b	10.88763333		
a	10.88993333		
12 b	10.8876		
a	10.8847		
13 a	10.88663333		
b	10.88783333		
14 a	10.8874		
b	10.88913333		
15 a	10.89073333		
b	10.89003333		
16 a	10.8909		
b	10.88866667		
17 a	10.8869		
b	10.88823333		
18 a	10.8885		
b	10.88916667		
19 a	10.88963333		
b	10.88846667		
20 a	10.88906667		
b	10.8864		
21 a	10.88706667		
b	10.88966667		
22 a	10.8906		
b	10.88886667		
23 a	10.8891		
b	10.88906667		
24 a	10.8897		
b	10.89146667		
25 a	10.8919		

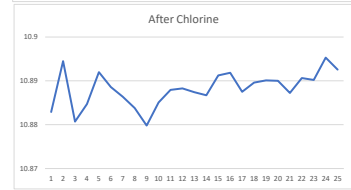
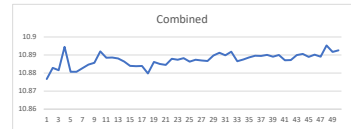
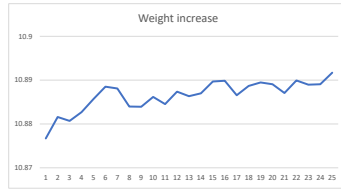


Column a	Column b
10.87625	10.879
10.8866	10.9
10.8793	10.8793
10.882	10.8881
10.883	10.8874
10.8854	10.8855
10.88463333	10.8837
10.88386667	10.88413333
10.87853333	10.8785
10.88373333	10.8847
10.88266667	10.88763333
10.88693333	10.8876
10.8847	10.88663333
10.88783333	10.8874
10.88913333	10.89073333
10.89003333	10.8909
10.88866667	10.8869
10.88823333	10.8885
10.88916667	10.88963333
10.88846667	10.88906667
10.8864	10.88706667
10.88906667	10.88966667
10.8906	10.8906
10.88886667	10.8891
10.8891	10.88906667
10.8897	10.8897
10.89146667	10.89146667
10.8919	10.8919

PEEK_Dogbone_Sterilization_5

Sample 1
 a 10.8767
 1 b 10.8829
 a 10.8816
 2 b 10.8945
 a 10.8807
 3 b 10.8807
 a 10.8827
 4 b 10.8847
 a 10.8857
 5 b 10.8892
 a 10.8885
 6 b 10.8886
 a 10.8881
 7 b 10.88636667
 a 10.88396667
 8 b 10.8838
 a 10.88393333
 9 b 10.8798
 a 10.88616667
 10 b 10.88506667
 a 10.88453333
 11 b 10.88793333
 a 10.88736667
 12 b 10.88826667
 a 10.88633333
 13 a 10.8874
 b 10.887
 14 a 10.8897
 b 10.8897
 15 a 10.89123333
 b 10.88986667
 16 a 10.89183333
 b 10.88966667
 17 a 10.8875
 b 10.88866667
 18 a 10.8896
 b 10.88946667
 19 a 10.8901
 b 10.88906667
 20 a 10.89
 b 10.88706667
 21 a 10.88723333
 b 10.88993333
 22 a 10.89063333
 b 10.88896667
 23 a 10.8902
 b 10.88906667
 24 a 10.8953
 b 10.8917
 25 a 10.89256667

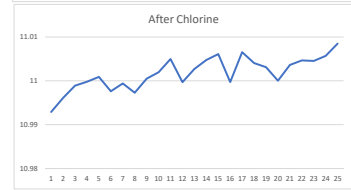
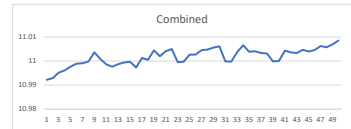
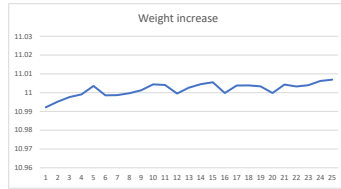
Original weight	10.8767
Final weight	10.8917
Total Increase	0.015
Mean	10.887366
Median	10.88771667
Std dev	0.003715729



Column a	Column b
10.8767	10.8829
10.8816	10.8945
10.8807	10.8807
10.8827	10.8847
10.8857	10.892
10.8885	10.8886
10.8881	10.88636667
10.88396667	10.8838
10.88393333	10.8798
10.88616667	10.88506667
10.88453333	10.88793333
10.88736667	10.88826667
10.88633333	10.8874
10.887	10.8867
10.8897	10.89123333
10.88986667	10.89183333
10.88966667	10.8875
10.88866667	10.8896
10.88946667	10.8901
10.88906667	10.89
10.88706667	10.88723333
10.88993333	10.89063333
10.88896667	10.8902
10.88906667	10.8953
10.8917	10.89256667

PEEK_Chloe SED_Sterilization_Body

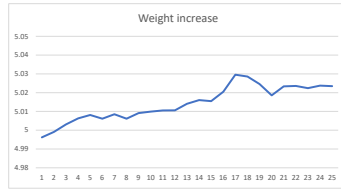
Sample 1			
a	10.9922	Original weight	10.9922
1 b	10.9929	Final weight	11.00693333
a	10.9952	Total Increase	0.014733333
2 b	10.9961		
a	10.9977		
3 b	10.9989	Mean	11.00173
a	10.9991	Median	11.00268333
4 b	10.9998	Std dev	0.00355884
a	11.0036		
5 b	11.0009		
a	10.9986		
6 b	10.99763333		
a	10.9987		
7 b	10.9994		
a	10.9997		
8 b	10.9973		
a	11.00126667		
9 b	11.0005		
a	11.00443333		
10 b	11.00196667		
a	11.0041		
11 b	11.00496667		
a	10.99953333		
12 b	10.9997		
a	11.00266667		
13 a	11.0027		
b	11.00453333		
14 a	11.00476667		
b	11.00556667		
15 a	11.0061		
b	10.99883333		
16 a	10.99973333		
b	11.0038		
17 a	11.00653333		
b	11.00386667		
18 a	11.00406667		
b	11.00333333		
19 a	11.00313333		
b	10.99883333		
20 a	11.00003333		
b	11.00433333		
21 a	11.00363333		
b	11.0033		
22 a	11.00466667		
b	11.00396667		
23 a	11.00453333		
b	11.00623333		
24 a	11.0057		
b	11.00693333		
25 a	11.0085		



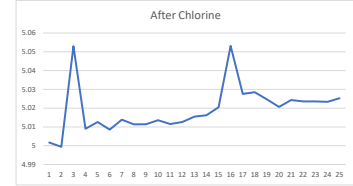
Column a	Column b
10.9922	10.9929
10.9952	10.9961
10.9977	10.9989
10.9991	10.9998
11.0036	11.0009
10.9986	10.99763333
10.9987	10.9994
10.9997	10.9973
11.00126667	11.0005
11.00443333	11.00196667
11.0041	11.00496667
10.99953333	10.9997
11.00266667	11.0027
11.00453333	11.00476667
11.00556667	11.0061
10.99883333	10.99973333
11.0038	11.00653333
11.00386667	11.00406667
11.00333333	11.00313333
10.99883333	11.00003333
11.00433333	11.00363333
11.0033	11.00466667
11.00396667	11.00453333
11.00623333	11.0057
11.00693333	11.0085

PEEK_Chloe_SED_Sterilization_Plunger

Sample 1		
a	4.9962	
1 b	5.0017	Original weight 4.9962
a	4.9991	Final weight 5.023466667
2 b	4.9994	Total Increase 0.027266667
a	5.0031	
3 b	5.053	Mean 5.016866667
a	5.0063	Median 5.015466667
4 b	5.009	Std dev 0.011161551
a	5.0081	
5 b	5.0126	
a	5.006166667	
6 b	5.0086	
a	5.0085	
7 b	5.013833333	
a	5.006166667	
8 b	5.011366667	
a	5.009133333	
9 b	5.014666667	
a	5.009933333	
10 b	5.0136	
a	5.010533333	
11 b	5.015333333	
a	5.0106	
12 b	5.012633333	
a	5.0141	
13 a	5.015466667	
b	5.016033333	
14 a	5.016233333	
b	5.015466667	
15 a	5.0205	
b	5.020466667	
16 a	5.053133333	
b	5.029566667	
17 a	5.0276	
b	5.028566667	
18 a	5.0285	
b	5.024566667	
19 a	5.024666667	
b	5.0186	
20 a	5.020666667	
b	5.023333333	
21 a	5.0243	
b	5.023566667	
22 a	5.0236	
b	5.0224	
23 a	5.0236	
b	5.023733333	
24 a	5.023666667	
b	5.023466667	
25 a	5.025266667	



Measurements taken before each cycle

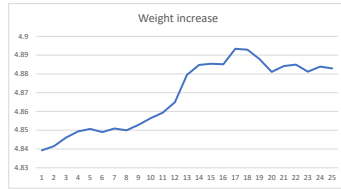


Column a	Column b
4.9962	5.0017
4.9991	4.9994
5.0031	5.053
5.0063	5.009
5.0081	5.0126
5.006166667	5.0086
5.0085	5.013833333
5.006166667	5.011366667
5.009133333	5.014666667
5.009933333	5.0136
5.010533333	5.015333333
5.0106	5.012633333
5.0141	5.015466667
5.016033333	5.016233333
5.015466667	5.0205
5.020466667	5.053133333
5.029566667	5.0276
5.028566667	5.0285
5.024566667	5.024666667
5.0186	5.020666667
5.023333333	5.0243
5.023566667	5.0236
5.0224	5.0236
5.023733333	5.023666667
5.023466667	5.025266667

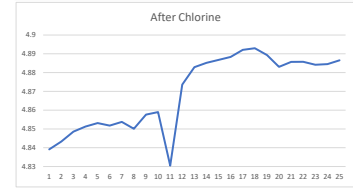
PEEK_Chloe SED_Sterilization_Thumbpress

Sample 1
 a 4.8393
 1 b 4.8391
 a 4.8415
 2 b 4.8433
 a 4.8461
 3 b 4.8486
 a 4.8494
 4 b 4.8513
 a 4.8507
 5 b 4.8531
 a 4.849
 6 b 4.851766667
 a 4.850933333
 7 b 4.853733333
 a 4.849933333
 8 b 4.8501
 a 4.852866667
 9 b 4.857633333
 a 4.8564
 10 b 4.859
 a 4.859333333
 11 b 4.830466667
 a 4.864933333
 12 b 4.8736
 a 4.879466667
 13 a 4.882866667
 b 4.8848
 14 a 4.8852
 b 4.885366667
 15 a 4.886766667
 b 4.885133333
 16 a 4.888333333
 b 4.893966667
 17 a 4.892133333
 b 4.892866667
 18 a 4.892966667
 b 4.887866667
 19 a 4.889333333
 b 4.881033333
 20 a 4.883066667
 b 4.884166667
 21 a 4.8857
 b 4.884933333
 22 a 4.885733333
 b 4.881166667
 23 a 4.8842
 b 4.8839
 24 a 4.8845
 b 4.882933333
 25 a 4.886533333

Original weight	4.8393
Final weight	4.882933333
Total Increase	0.043633333
Mean	4.869128667
Median	4.88025
Std dev	0.018687588



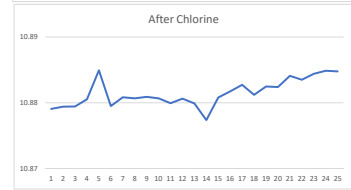
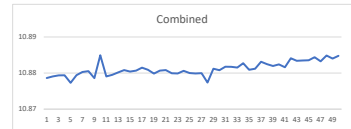
Measurements taken before each cycle



Column a	Column b
4.8393	4.8391
4.8415	4.8433
4.8461	4.8486
4.8494	4.8513
4.8507	4.8531
4.849	4.851766667
4.850933333	4.853733333
4.849933333	4.8501
4.852866667	4.857633333
4.8564	4.859
4.859333333	4.830466667
4.864933333	4.8736
4.879466667	4.882866667
4.8848	4.8848
4.885366667	4.8852
4.885133333	4.886766667
4.888333333	4.888333333
4.893966667	4.892133333
4.892866667	4.892966667
4.887866667	4.889333333
4.881033333	4.883066667
4.884166667	4.8857
4.884933333	4.885733333
4.881166667	4.8842
4.8839	4.8845
4.882933333	4.886533333

PEEK_Dogbone_High Level Disinfection_1

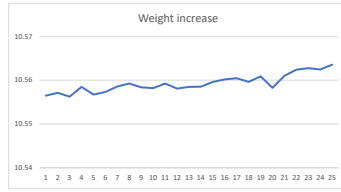
Sample 1			
a	10.87863333		
1 b	10.87906667	Original weight	10.87863333
a	10.87936667	Final weight	10.884
2 b	10.8794	Total Increase	0.00536667
a	10.8773		
3 b	10.87943333	Mean	10.88117867
a	10.8803	Median	10.88083333
4 b	10.88053333	Std dev	0.001877525
a	10.8786		
5 b	10.88493333		
a	10.87906667		
6 b	10.8795		
a	10.88016667		
7 b	10.88083333		
a	10.8804		
8 b	10.88066667		
a	10.8815		
9 b	10.8809		
a	10.87986667		
10 b	10.88066667		
a	10.88083333		
11 b	10.87993333		
a	10.8799		
12 b	10.88063333		
a	10.88		
13 a	10.8799		
b	10.87996667		
14 a	10.87736667		
b	10.8812		
15 a	10.8808		
b	10.88176667		
16 a	10.88173333		
b	10.88153333		
17 a	10.88273333		
b	10.8809		
18 a	10.8812		
b	10.88313333		
19 a	10.88246667		
b	10.88196667		
20 a	10.8824		
b	10.8816		
21 a	10.8841		
b	10.8834		
22 a	10.8835		
b	10.88353333		
23 a	10.8844		
b	10.88326667		
24 a	10.88486667		
b	10.884		
25 a	10.88476667		



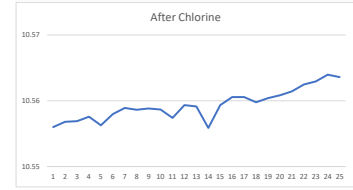
Column a	Column b
10.87863333	10.87906667
10.87936667	10.8794
10.8773	10.87943333
10.8803	10.88053333
10.8786	10.88493333
10.87906667	10.8795
10.88016667	10.88083333
10.8804	10.88066667
10.8815	10.8809
10.87986667	10.88066667
10.88066667	10.87993333
10.8799	10.88063333
10.88	10.8799
10.87996667	10.87736667
10.8812	10.8808
10.88176667	10.88173333
10.88153333	10.88273333
10.8809	10.8812
10.88313333	10.88246667
10.88196667	10.8824
10.8816	10.8841
10.8834	10.8835
10.88353333	10.8844
10.88326667	10.88486667
10.884	10.88476667

PEEK_Dogbone_High Level Disinfection_2

Sample 1			
a	10.55646667	Original weight	10.55646667
1 b	10.556	Final weight	10.56333333
a	10.5571	Total Increase	0.00706667
2 b	10.5568		
a	10.55623333	Mean	10.55932
3 b	10.5569	Median	10.55901667
a	10.55846667	Std dev	0.002124471
4 b	10.55796667		
a	10.5567		
5 b	10.55626667		
a	10.5573		
6 b	10.55796667		
a	10.55866667		
7 b	10.5589		
a	10.55923333		
8 b	10.55863333		
a	10.55836667		
9 b	10.55883333		
a	10.55816667		
10 b	10.55866667		
a	10.55923333		
11 b	10.5574		
a	10.55806667		
12 b	10.55933333		
a	10.55846667		
13 a	10.55913333		
b	10.5585		
14 a	10.55866667		
b	10.5596		
15 a	10.55933333		
b	10.56016667		
16 a	10.56056667		
b	10.56043333		
17 a	10.56056667		
b	10.5596		
18 a	10.55976667		
b	10.56086667		
19 a	10.5604		
b	10.55823333		
20 a	10.56083333		
b	10.561		
21 a	10.56143333		
b	10.5624		
22 a	10.56246667		
b	10.56273333		
23 a	10.56293333		
b	10.56243333		
24 a	10.56396667		
b	10.56353333		
25 a	10.5636		



Measurements taken before each cycle

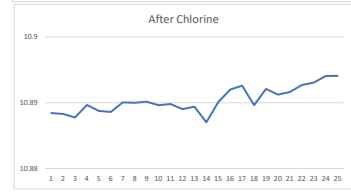
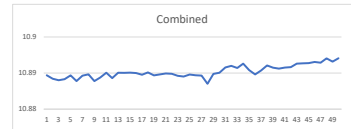


Column a	Column b
10.55646667	10.556
10.5571	10.5568
10.55623333	10.5569
10.55846667	10.55756667
10.5567	10.55626667
10.5573	10.55796667
10.55866667	10.5589
10.55923333	10.55863333
10.55836667	10.55883333
10.55816667	10.55866667
10.55923333	10.5574
10.55806667	10.55933333
10.55846667	10.55913333
10.5585	10.55866667
10.5596	10.55933333
10.56016667	10.56056667
10.56043333	10.56056667
10.56056667	10.5596
10.56086667	10.5604
10.55823333	10.56083333
10.561	10.56143333
10.5624	10.56246667
10.56273333	10.56293333
10.56243333	10.56243333
10.56396667	10.56353333
10.5636	10.5636

PEEK_Dogbone_High Level Disinfection_3

Sample 1
 a 10.8894
 1 b 10.88843333
 a 10.888
 2 b 10.8883
 a 10.88936667
 3 b 10.88776667
 a 10.88926667
 4 b 10.88966667
 a 10.88776667
 5 b 10.88876667
 a 10.8901
 6 b 10.8886
 a 10.8901
 7 b 10.89006667
 a 10.89013333
 8 b 10.89
 a 10.88953333
 9 b 10.89016667
 a 10.88936667
 10 b 10.88963333
 a 10.8899
 11 b 10.8898
 a 10.88923333
 12 b 10.88903333
 a 10.8896
 13 a 10.8894
 b 10.8893
 14 a 10.88703333
 b 10.88976667
 15 a 10.8901
 b 10.89156667
 16 a 10.892
 b 10.8914
 17 a 10.8926
 b 10.89083333
 18 a 10.88963333
 b 10.8907
 19 a 10.8921
 b 10.8915
 20 a 10.89123333
 b 10.89153333
 21 a 10.89163333
 b 10.8926
 22 a 10.8927
 b 10.89276667
 23 a 10.89306667
 b 10.89286667
 24 a 10.89406667
 b 10.89316667
 25 a 10.8941

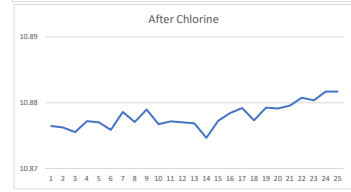
Original weight	10.8894
Final weight	10.89316667
Total Increase	0.00376667
Mean	10.89039333
Median	10.89003333
Std dev	0.001680132



Column a	Column b
10.8894	10.88843333
10.888	10.8883
10.88936667	10.88776667
10.88926667	10.88966667
10.88776667	10.88876667
10.8901	10.8886
10.8901	10.89006667
10.89013333	10.89
10.88953333	10.89016667
10.88936667	10.88963333
10.8899	10.8898
10.88923333	10.88903333
10.8896	10.8894
10.8893	10.88703333
10.88976667	10.8901
10.89156667	10.892
10.8914	10.8926
10.89083333	10.89083333
10.8907	10.8921
10.8915	10.89153333
10.89123333	10.89163333
10.89153333	10.8926
10.8927	10.8927
10.89276667	10.89306667
10.89306667	10.89286667
10.89406667	10.8941
10.89316667	10.8941

PEEK_Dogbone_High Level Disinfection_4

Sample 1			
a	10.8763		
1 b	10.87646667	Original weight	10.8763
a	10.87603333	Final weight	10.8814
2 b	10.87623333	Total Increase	0.0051
a	10.8749		
3 b	10.87553333	Mean	10.87782067
a	10.8758	Median	10.87735
4 b	10.8772	Std dev	0.001784076
a	10.8755		
5 b	10.87703333		
a	10.8758		
6 b	10.87586667		
a	10.87736667		
7 b	10.8786		
a	10.87756667		
8 b	10.87706667		
a	10.8768		
9 b	10.87896667		
a	10.87676667		
10 b	10.87673333		
a	10.87736667		
11 b	10.87716667		
a	10.87646667		
12 b	10.87703333		
a	10.8767		
13 a	10.87686667		
b	10.87696667		
14 a	10.87466667		
b	10.87733333		
15 a	10.87726667		
b	10.87786667		
16 a	10.87843333		
b	10.87873333		
17 a	10.8792		
b	10.8779		
18 a	10.87733333		
b	10.87746667		
19 a	10.87926667		
b	10.87833333		
20 a	10.87913333		
b	10.87946667		
21 a	10.87956667		
b	10.87993333		
22 a	10.88076667		
b	10.8814		
23 a	10.88036667		
b	10.8803		
24 a	10.8817		
b	10.8814		
25 a	10.8817		

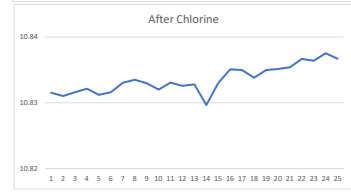
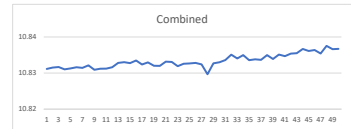


Column a	Column b
10.8763	10.87646667
10.87603333	10.87623333
10.8749	10.87553333
10.8758	10.8772
10.8755	10.87703333
10.8758	10.87586667
10.8736667	10.8786
10.87556667	10.87706667
10.8768	10.87896667
10.87676667	10.87673333
10.87736667	10.87716667
10.87646667	10.87703333
10.8767	10.87686667
10.87696667	10.87466667
10.87773333	10.87726667
10.8786667	10.87843333
10.87873333	10.8792
10.8779	10.87733333
10.8746667	10.87926667
10.87833333	10.87913333
10.87946667	10.87956667
10.87993333	10.88076667
10.8814	10.88036667
10.8803	10.8817
10.8814	10.8817

PEEK_Dogbone_High Level Disinfection_5

Sample 1
 a 10.83113333
 1 b 10.83153333
 a 10.83166667
 2 b 10.83103333
 a 10.8313
 3 b 10.8316
 a 10.83143333
 4 b 10.83213333
 a 10.8309
 5 b 10.8312
 a 10.83123333
 6 b 10.8316
 a 10.8328
 7 b 10.83203333
 a 10.83276667
 8 b 10.8335
 a 10.83266667
 9 b 10.83296667
 a 10.83203333
 10 b 10.832
 a 10.83316667
 11 b 10.83306667
 a 10.8319
 12 b 10.83256667
 a 10.83266667
 13 a 10.8328
 b 10.8324
 14 a 10.82966667
 b 10.8327
 15 a 10.833
 b 10.8336
 16 a 10.8351
 b 10.83403333
 17 a 10.83496667
 b 10.83356667
 18 a 10.8338
 b 10.83366667
 19 a 10.83496667
 b 10.8339
 20 a 10.83513333
 b 10.8347
 21 a 10.8354
 b 10.8355
 22 a 10.83666667
 b 10.83613333
 23 a 10.8364
 b 10.83543333
 24 a 10.83753333
 b 10.83633333
 25 a 10.8367

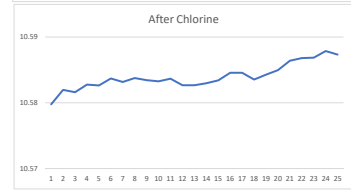
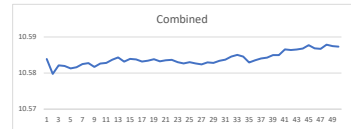
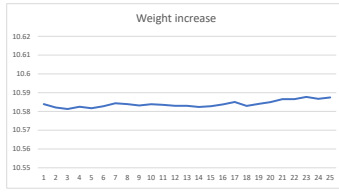
Original weight	10.83113333
Final weight	10.83663333
Total Increase	0.0055
Mean	10.83332
Median	10.83298333
Std dev	0.001823172



Column a	Column b
10.83113333	10.83153333
10.83166667	10.83103333
10.8313	10.8316
10.83143333	10.83213333
10.8309	10.8312
10.83123333	10.8316
10.8328	10.83203333
10.83276667	10.8335
10.83266667	10.83296667
10.83203333	10.832
10.8316667	10.83306667
10.8319	10.83256667
10.83266667	10.8328
10.8324	10.82966667
10.8327	10.833
10.8336	10.8351
10.83403333	10.83496667
10.83496667	10.8338
10.83356667	10.83366667
10.8339	10.83513333
10.8347	10.8354
10.8355	10.83666667
10.83613333	10.8364
10.83543333	10.83753333
10.83633333	10.8367

PEEK_Chloe SED_High Level Disinfection_Body

Sample 1		
a	10.5839	
1 b	10.57976667	Original weight 10.5839
a	10.58213333	Final weight 10.58746667
2 b	10.58196667	Total Increase 0.00356667
a	10.5813	
3 b	10.5816	Mean 10.58397467
a	10.5825	Median 10.5836
4 b	10.58276667	Std dev 0.001810016
a	10.5817	
5 b	10.58263333	
a	10.5828	
6 b	10.5837	
a	10.58433333	
7 b	10.58316667	
a	10.58393333	
8 b	10.58376667	
a	10.5832	
9 b	10.58433333	
a	10.58383333	
10 b	10.58326667	
a	10.58353333	
11 b	10.58366667	
a	10.58303333	
12 b	10.58366667	
a	10.58303333	
13 a	10.58266667	
b	10.5824	
14 a	10.58296667	
b	10.5828	
15 a	10.5834	
b	10.58373333	
16 a	10.58456667	
b	10.58503333	
17 a	10.58456667	
b	10.58293333	
18 a	10.58353333	
b	10.58403333	
19 a	10.58426667	
b	10.58496667	
20 a	10.58496667	
b	10.58556667	
21 a	10.5864	
b	10.58533333	
22 a	10.5868	
b	10.58773333	
23 a	10.58686667	
b	10.5867	
24 a	10.58786667	
b	10.58746667	
25 a	10.58733333	

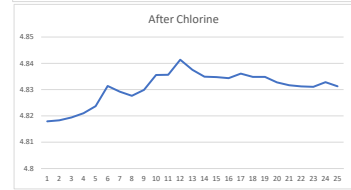
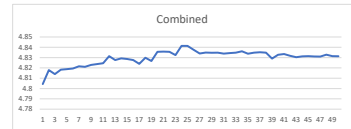
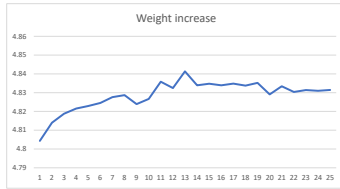


Column a	Column b
10.5839	10.57976667
10.58213333	10.58196667
10.5813	10.5816
10.5825	10.58276667
10.5817	10.58263333
10.5828	10.5837
10.58433333	10.58316667
10.58393333	10.58376667
10.5832	10.58343333
10.58383333	10.58266667
10.58353333	10.58366667
10.58303333	10.58266667
10.58266667	10.58266667
10.5824	10.58296667
10.5828	10.5834
10.58373333	10.58456667
10.58456667	10.58503333
10.58456667	10.58456667
10.58293333	10.58353333
10.58403333	10.58426667
10.58496667	10.58496667
10.58556667	10.5864
10.5864	10.58533333
10.5868	10.5868
10.58773333	10.58686667
10.58686667	10.5867
10.58786667	10.58786667
10.58746667	10.58746667
10.58733333	10.58733333

PEEK_Chloe SED_High Level Disinfection_Plunger

Sample 1	Weight
a	4.804333333
1 b	4.817933333
a	4.814
2 b	4.818333333
a	4.818766667
3 b	4.8194
a	4.821566667
4 b	4.821033333
a	4.8229
5 b	4.8237
a	4.8245
6 b	4.831366667
a	4.8276
7 b	4.829233333
a	4.828666667
8 b	4.827633333
a	4.823933333
9 b	4.8299
a	4.826666667
10 b	4.835566667
a	4.835833333
11 b	4.835633333
a	4.832466667
12 b	4.841366667
a	4.841333333
13 a	4.837533333
b	4.833933333
14 a	4.8349
b	4.834733333
15 a	4.834766667
b	4.8339
16 a	4.834366667
b	4.834833333
17 a	4.8361
b	4.833733333
18 a	4.834833333
b	4.8352
19 a	4.834833333
b	4.8291
20 a	4.832766667
b	4.834333333
21 a	4.831666667
b	4.830966667
22 a	4.831233333
b	4.831366667
23 a	4.831066667
b	4.830966667
24 a	4.832833333
b	4.831433333
25 a	4.831266667

Original weight	4.804333333
Final weight	4.831433333
Total Increase	0.0271
Mean	4.829666667
Median	4.831366667
Std dev	0.007057665

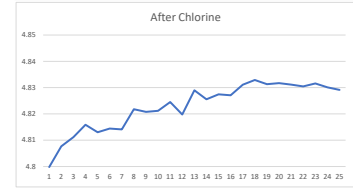
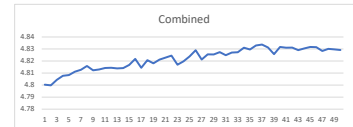
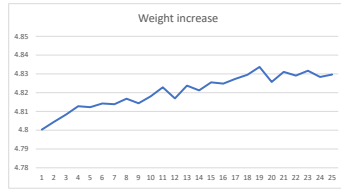


Column a	Column b
4.804333333	4.817933333
4.814	4.818333333
4.818766667	4.8194
4.821566667	4.821033333
4.8229	4.8237
4.8245	4.831366667
4.8276	4.829233333
4.828666667	4.827633333
4.8299	4.8299
4.826666667	4.835566667
4.835833333	4.835633333
4.832466667	4.835633333
4.832466667	4.841366667
4.841333333	4.837533333
4.833933333	4.8349
4.834733333	4.834766667
4.8339	4.834366667
4.834833333	4.834833333
4.8352	4.8361
4.834833333	4.833733333
4.8352	4.834833333
4.8291	4.832766667
4.832766667	4.834333333
4.831666667	4.831666667
4.830966667	4.830966667
4.831233333	4.831233333
4.831366667	4.831366667
4.831066667	4.831066667
4.830966667	4.830966667
4.832833333	4.832833333
4.831433333	4.831433333
4.831266667	4.831266667

PEEK_Chloe SED_High Level Disinfection_Thumbpress

Sample 1
 a 4.800333333
 1 b 4.7998
 a 4.804433333
 2 b 4.8077
 a 4.808333333
 3 b 4.811666667
 a 4.812766667
 4 b 4.815666667
 a 4.812266667
 5 b 4.813033333
 a 4.814233333
 6 b 4.814433333
 a 4.813833333
 7 b 4.8141
 a 4.8168
 8 b 4.8218
 a 4.814366667
 9 b 4.820766667
 a 4.818066667
 10 b 4.821166667
 a 4.822833333
 11 b 4.8245
 a 4.816933333
 12 b 4.819766667
 a 4.823766667
 13 a 4.828966667
 b 4.821233333
 14 a 4.825666667
 b 4.8255
 15 a 4.827433333
 b 4.824833333
 16 a 4.827066667
 b 4.827333333
 17 a 4.8311
 b 4.829566667
 18 a 4.8329
 b 4.8337
 19 a 4.8315
 b 4.8257
 20 a 4.8317
 b 4.831066667
 21 a 4.831133333
 b 4.829666667
 22 a 4.830466667
 b 4.8317
 23 a 4.831566667
 b 4.828333333
 24 a 4.8301
 b 4.829666667
 25 a 4.829133333

Original weight	4.800333333
Final weight	4.829666667
Total Increase	0.029333333
Mean	4.821784
Median	4.824133333
Std dev	0.00884268



Column a	Column b
4.800333333	4.7998
4.804433333	4.8077
4.808333333	4.811666667
4.812766667	4.815666667
4.812266667	4.813033333
4.814233333	4.814433333
4.813833333	4.8141
4.8168	4.8218
4.814366667	4.820766667
4.818066667	4.821166667
4.822833333	4.8245
4.816933333	4.819766667
4.823766667	4.828966667
4.821233333	4.825666667
4.8255	4.827433333
4.824833333	4.827066667
4.827333333	4.8311
4.829566667	4.8329
4.8337	4.8313
4.8257	4.8317
4.831066667	4.831133333
4.829666667	4.830466667
4.8317	4.831566667
4.828333333	4.8301
4.829666667	4.829133333

PP Dogbone Sterilization					
Cycles	Sample 1	Sample 2	Sample 3	Sample 4	Sample 5
1	8.0632	7.9752	7.9947	7.9788	7.8985
2	8.06366667	7.97866667	7.99756667	7.9823	7.8986
3	8.0637	7.9758	7.9965	7.9797	7.8984
4	8.0638	7.976	7.9947	7.9789	7.8985
5	8.0677	7.9758	7.9949	7.987	7.8987
6	8.0677	7.9758	7.9949	7.987	7.8987
7	8.0656	7.9773	7.995	7.9819	7.8981
8	8.0757	7.9857	7.9928	7.9819	7.8987
9	8.0649	7.9798	7.9949	7.9811	7.8981
10	8.0649	7.9799	7.9952	7.9817	7.8987
11	8.0635	7.9829	7.9945	7.9804	7.8985
12	8.0636	7.983	7.9966	7.9805	7.8985
13	8.0795	7.97566667	8.0017	8	7.90493333
14	8.0647	7.97773333	7.99506667	7.98363333	7.89866667
15	8.07373333	7.97906667	7.9988	7.982	7.8982
16	8.06513333	7.9761	7.99533333	7.98073333	7.89803333
17	8.0639	7.97543333	7.99543333	7.9791	7.89833333
18	8.0057	7.97670667	7.99666667	7.9807	7.89173333
19	8.0646	7.9762	7.99533333	7.9795	7.89803333
20	8.06416667	7.97523333	7.9941	7.97893333	7.8982
21	8.06396667	7.9757	7.99456667	7.98293333	7.89833333
22	8.0649	7.97653333	7.99613333	7.97973333	7.89766667
23	8.0644	7.976	7.99533333	7.9796	7.89106667
24	8.06463333	7.97643333	7.99533333	7.9795	7.89803333
25	8.06406667	7.97543333	7.99416667	7.97933333	7.89803333
26	8.06333333	7.9755	7.99376667	7.9794	7.89803333
27	8.0635	7.97523333	7.99416667	7.979	7.89816667
28	8.0641	7.9772	7.99456667	7.97933333	7.89773333
29	8.06556667	7.9772	7.99516667	7.9807	7.89246667
30	8.06556667	7.9774	7.99533333	7.9808	7.89186667
31	8.06436667	7.9777	7.99533333	7.97843333	7.89183333
32	8.0645	7.9769	7.99526667	7.9799	7.8987
33	8.0631	7.97533333	7.99353333	7.97933333	7.8981
34	8.0641	7.9757	7.99443333	7.97866667	7.89803333
35	8.06423333	7.97636667	7.99453333	7.9798	7.8981
36	8.06233333	7.97586667	7.9944	7.979	7.8982
37	8.06386667	7.97613333	7.99466667	7.9793	7.89813333
38	8.06383333	7.97583333	7.99496667	7.9793	7.89803333
39	8.06466667	7.97656667	7.99503333	7.97976667	7.89186667
40	8.06426667	7.97606667	7.99493333	7.97946667	7.89866667
41	8.06366667	7.9752	7.9945	7.97966667	7.89866667
42	8.0631	7.97643333	7.99536667	7.97893333	7.8982
43	8.06443333	7.97736667	7.99533333	7.98086667	7.89833333
44	8.06586667	7.97693333	7.99676667	7.89216667	7.89816667
45	8.06333333	7.97506667	7.9939	7.97966667	7.8984
46	8.06466667	7.97573333	7.99476667	7.97916667	7.89866667
47	8.06233333	7.9757	7.99423333	7.97853333	7.89876667
48	8.06433333	7.9762	7.9954	7.9794	7.8981
49	8.06436667	7.977	7.9953	7.97966667	7.89866667
50	8.0644	7.9769	7.99466667	7.98056667	7.8927

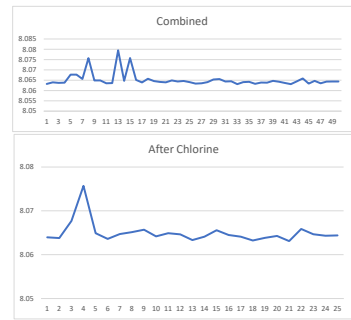
PP Chloze Sterilization			
Sample 1	Sample 2	Sample 3	Sample 4
7.4232	3.8621	3.6271	3.6271
7.4207	3.8623	3.6259	3.6259
7.4208	3.862	3.6263	3.6263
7.4209	3.8627	3.6258	3.6258
7.4209	3.8617	3.6261	3.6261
7.4207	3.8615	3.6259	3.6259
7.4216	3.8614	3.626	3.626
7.4211	3.8618	3.6264	3.6264
7.42163333	3.86166667	3.62596667	3.62596667
7.42073333	3.86143333	3.626	3.626
7.42136667	3.86206667	3.6267	3.6267
7.4205	3.8614	3.6261	3.6261
7.42273333	3.8627	3.6279	3.6279
7.4192	3.86043333	3.6257	3.6257
7.4211	3.86166667	3.6265	3.6265
7.42180667	3.86260667	3.627	3.627
7.42093333	3.8614	3.6263	3.6263
7.42466667	3.86286667	3.62656667	3.62656667
7.42133333	3.8625	3.6265	3.6265
7.42153333	3.8637	3.62826667	3.62826667
7.42136667	3.86106667	3.62566667	3.62566667
7.42133333	3.8615	3.62613333	3.62613333
7.42086667	3.86093333	3.6257	3.6257
7.42093333	3.86113333	3.62513333	3.62513333
7.42323333	3.86166667	3.62716667	3.62716667
7.42273333	3.86136667	3.6266	3.6266
7.422	3.86196667	3.6267	3.6267
7.42293333	3.86166667	3.6267	3.6267
7.42166667	3.86236667	3.62643333	3.62643333
7.4212	3.86233333	3.62546667	3.62546667
7.42246667	3.8622	3.62670667	3.62670667
7.422	3.8611	3.6262	3.6262
7.42186667	3.8617	3.62623333	3.62623333
7.42223333	3.86173333	3.6265	3.6265
7.42163333	3.86203333	3.62676667	3.62676667
7.42146667	3.86186667	3.62646667	3.62646667
7.42233333	3.86166667	3.6264	3.6264
7.42153333	3.86166667	3.62683333	3.62683333
7.423	3.862	3.62693333	3.62693333
7.42326667	3.86276667	3.6272	3.6272
7.4226667	3.8619	3.6264	3.6264
7.42273333	3.86143333	3.62633333	3.62633333
7.4214	3.86196667	3.6272	3.6272
7.42166667	3.86106667	3.62643333	3.62643333
7.42252333	3.8626	3.62716667	3.62716667
7.42166667	3.86136667	3.62626667	3.62626667
7.42186667	3.862	3.6268	3.6268
7.424	3.8629	3.62776667	3.62776667

PP Dogbone HLD					
Cycles	Sample 1	Sample 2	Sample 3	Sample 4	Sample 5
1	7.99256667	7.96503333	8.02026667	7.90156667	7.86693333
2	7.99406667	7.96543333	8.0292	7.89983333	7.8669
3	7.9922	7.96113333	8.02866667	7.8999	7.86533333
4	7.989	7.96566667	8.02956667	7.8992	7.86506667
5	7.99273333	7.96466667	8.0287	7.89866667	7.86416667
6	7.99433333	7.96726667	8.02953333	7.90053333	7.8648
7	7.99383333	7.96546667	8.02896667	7.9008	7.86506667
8	7.994	7.96713333	8.02856667	7.90103333	7.86503333
9	7.99283333	7.96706667	8.0288	7.90076667	7.86496667
10	7.9935	7.9673	8.0294	7.90173333	7.86513333
11	7.99116667	7.9667	8.02883333	7.901	7.86503333
12	7.993	7.9659	8.02956667	7.89966667	7.86576667
13	7.9938	7.9669	8.02973333	7.9001	7.86586667
14	7.99276667	7.96693333	8.0291	7.90033333	7.8658
15	7.99436667	7.96666667	8.02936667	7.89976667	7.8655
16	7.99183333	7.96513333	8.0289	7.89936667	7.866
17	7.99283333	7.96533333	8.02913333	7.89946667	7.8661
18	7.99196667	7.9649	8.0289	7.8997	7.86533333
19	7.992	7.96583333	8.02903333	7.8998	7.86536667
20	7.99233333	7.96583333	8.02916667	7.89866667	7.86483333
21	7.99183333	7.96486667	8.02926667	7.8989	7.86416667
22	7.99133333	7.9647	8.02826667	7.89866667	7.86453333
23	7.99133333	7.9656	8.0291	7.8996	7.8654
24	7.99186667	7.96503333	8.02916667	7.9002	7.8654
25	7.99203333	7.96466667	8.02836667	7.8998	7.86416667
26	7.99256667	7.96533333	8.02916667	7.8992	7.86416667
27	7.99203333	7.96466667	8.02826667	7.8991	7.86416667
28	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
29	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
30	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
31	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
32	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
33	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
34	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
35	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
36	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
37	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
38	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
39	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
40	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
41	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
42	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
43	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
44	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
45	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
46	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
47	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
48	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
49	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667
50	7.99166667	7.96476667	8.02826667	7.89916667	7.86416667

PP Chloze HLD			
Sample 1	Sample 2	Sample 3	Sample 4
7.28366667	3.82513333	3.63433333	3.63433333
7.28433333	3.83126667	3.63133333	3.63133333
7.283	3.83483333	3.63516667	3.63516667
7.28113333	3.83133333	3.63453333	3.63453333
7.28093333	3.8334	3.6349	3.6349
7.2808	3.83276667	3.6338	3.6338
7.28233333	3.83363333	3.63476667	3.63476667
7.2825	3.83416667	3.6349	3.6349
7.28103333	3.83363333	3.6348	3.6348
7.28093333	3.83466667	3.63496667	3.63496667
7.28133333	3.83426667	3.6353	3.6353
7.28166667	3.83446667	3.6353	3.6353
7.2826667	3.83483333	3.63556667	3.63556667
7.28193333	3.8337	3.63486667	3.63486667
7.28202333	3.83446667	3.6354	3.6354
7.282	3.834	3.63506667	3.63506667
7.2818	3.83406667	3.63533333	3.63533333
7.2822	3.83403333	3.63506667	3.63506667
7.28183333	3.8338	3.6348	3.6348
7.2819	3.83396	3.63	

PP_Dogbone_Sterilization_1

Sample 1		
a	8.0632	
1 b	8.063966667	Original weight 8.0632
a	8.0637	Final weight 8.064366667
2 b	8.0638	Total Increase 0.001166667
a	8.0677	
3 b	8.0677	Mean 8.065148
a	8.0656	Median 8.06435
4 b	8.0757	Std dev 0.003167447
a	8.0649	
5 b	8.0649	
a	8.0635	
6 b	8.0636	
a	8.0795	
7 b	8.0647	
a	8.075733333	
8 b	8.065133333	
a	8.0639	
9 b	8.0657	
a	8.0646	
10 b	8.064166667	
a	8.063966667	
11 b	8.0649	
a	8.0644	
12 b	8.064633333	
a	8.064066667	
13 a	8.063333333	
b	8.0635	
14 a	8.0641	
b	8.065366667	
15 a	8.065566667	
b	8.064366667	
16 a	8.0645	
b	8.0631	
17 a	8.0641	
b	8.064233333	
18 a	8.063233333	
b	8.063866667	
19 a	8.063833333	
b	8.064666667	
20 a	8.064266667	
b	8.063666667	
21 a	8.0631	
b	8.064433333	
22 a	8.065866667	
b	8.063333333	
23 a	8.064666667	
b	8.063533333	
24 a	8.064333333	
b	8.064366667	
25 a	8.0644	



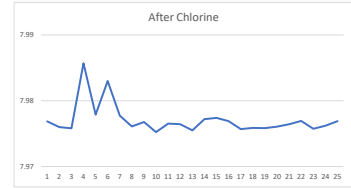
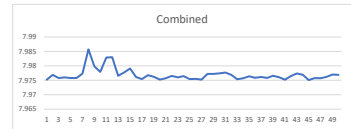
Column a	Column b
8.0632	8.063966667
8.0637	8.0638
8.0677	8.0677
8.0656	8.0757
8.0649	8.0649
8.0635	8.0636
8.0795	8.0647
8.075733333	8.065133333
8.0639	8.0657
8.0646	8.064166667
8.063966667	8.0649
8.0644	8.064633333
8.064066667	8.063333333
8.0635	8.0641
8.065366667	8.065566667
8.064366667	8.0645
8.0641	8.0631
8.064233333	8.063233333
8.063866667	8.063833333
8.064666667	8.064266667
8.0631	8.0631
8.064433333	8.064433333
8.065866667	8.063333333
8.064666667	8.063533333
8.064333333	8.064333333
8.064366667	8.0644

PP_Dogbone_Sterilization_1

Sample 1		
a	7.9752	
1 b	7.976866667	Original weight 7.9752
a	7.9758	Final weight 7.977
2 b	7.976	Total Increase 0.0018
a	7.9758	
3 b	7.9758	Mean 7.976856
a	7.9773	Median 7.976283333
4 b	7.9857	Std dev 0.002036461
a	7.9798	
5 b	7.9779	
a	7.9829	
6 b	7.983	
a	7.976566667	
7 b	7.977733333	
a	7.979066667	
8 b	7.9761	
a	7.975433333	
9 b	7.976766667	
a	7.9762	
10 b	7.975233333	
a	7.9757	
11 b	7.976533333	
a	7.976	
12 b	7.976433333	
a	7.975433333	
13 a	7.9755	
b	7.975233333	
14 a	7.9772	
b	7.9772	
15 a	7.9774	
b	7.9777	
16 a	7.9769	
b	7.975333333	
17 a	7.9757	
b	7.976366667	
18 a	7.975866667	
b	7.976133333	
19 a	7.975833333	
b	7.976566667	
20 a	7.976066667	
b	7.9752	
21 a	7.976433333	
b	7.977666667	
22 a	7.976933333	
b	7.975066667	
23 a	7.975733333	
b	7.9757	
24 a	7.9762	
b	7.977	
25 a	7.9769	



Measurements taken before each cycle

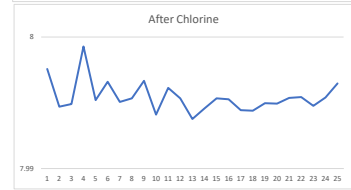
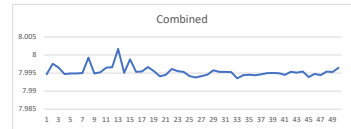


Column a	Column b
7.9752	7.976866667
7.9758	7.976
7.9758	7.9758
7.9773	7.9857
7.9798	7.9779
7.9829	7.983
7.976566667	7.977733333
7.979066667	7.9761
7.975433333	7.976766667
7.9762	7.975233333
7.9757	7.976533333
7.976	7.976433333
7.975433333	7.9755
7.975233333	7.9772
7.9772	7.9774
7.9777	7.9769
7.975333333	7.9757
7.976366667	7.975866667
7.976133333	7.975833333
7.976566667	7.976066667
7.9752	7.976433333
7.977666667	7.976933333
7.975066667	7.975733333
7.9757	7.9762
7.977	7.9769

PP_Dogbone_Sterilization_1

Sample 1			
a	7.9947		
1 b	7.99766667	Original weight	7.9947
a	7.9905	Final weight	7.9953
2 b	7.9947	Total Increase	0.0006
a	7.9949		
3 b	7.9949	Mean	7.995408933
a	7.995	Median	7.9951
4 b	7.99928	Std dev	0.001421364
a	7.9949		
5 b	7.9952		
a	7.9905		
6 b	7.9966		
a	8.0017		
7 b	7.99506667		
a	7.9988		
8 b	7.99533333		
a	7.99543333		
9 b	7.99666667		
a	7.99533333		
10 b	7.9941		
a	7.9945		
11 b	7.99613333		
a	7.99533333		
12 b	7.99533333		
a	7.99416667		
13 a	7.99376667		
b	7.99416667		
14 a	7.99456667		
b	7.99576667		
15 a	7.99533333		
b	7.99533333		
16 a	7.99526667		
b	7.99533333		
17 a	7.99443333		
b	7.99453333		
18 a	7.9944		
b	7.99466667		
19 a	7.99496667		
b	7.99503333		
20 a	7.99493333		
b	7.9945		
21 a	7.99536667		
b	7.99513333		
22 a	7.99543333		
b	7.9939		
23 a	7.99476667		
b	7.99443333		
24 a	7.9954		
b	7.9953		
25 a	7.99646667		

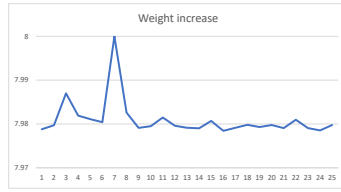
Original weight	7.9947
Final weight	7.9953
Total Increase	0.0006
Mean	7.995408933
Median	7.9951
Std dev	0.001421364



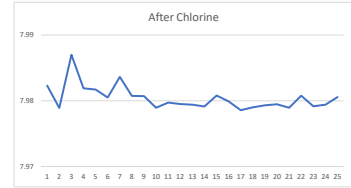
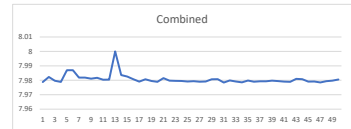
Column a	Column b
7.9947	7.99766667
7.9905	7.9947
7.9949	7.9949
7.995	7.99928
7.9949	7.9952
7.9905	7.9966
8.0017	7.99506667
7.9988	7.99533333
7.99543333	7.99666667
7.99533333	7.9941
7.9945	7.99613333
7.99533333	7.99533333
7.99416667	7.99376667
7.99416667	7.99416667
7.99576667	7.99533333
7.99533333	7.99526667
7.99533333	7.99443333
7.99453333	7.9944
7.99466667	7.99466667
7.99503333	7.99493333
7.9945	7.99536667
7.99513333	7.99543333
7.9939	7.99476667
7.99443333	7.9954
7.9953	7.99646667

PP_Dogbone_Sterilization_1

Sample 1		
a	7.9788	
1 b	7.9823	Original weight 7.9788
a	7.9797	Final weight 7.979766667
2 b	7.9789	Total Increase 0.000966667
a	7.987	
3 b	7.987	Mean 7.980675333
a	7.9819	Median 7.979716667
4 b	7.9819	Std dev 0.00328745
a	7.9811	
5 b	7.9817	
a	7.9804	
6 b	7.9805	
a	8	
7 b	7.983633333	
a	7.9826	
8 b	7.980733333	
a	7.9791	
9 b	7.9807	
a	7.9795	
10 b	7.978933333	
a	7.981466667	
11 b	7.979733333	
a	7.9796	
12 b	7.9795	
a	7.979133333	
13 a	7.9794	
b	7.979	
14 a	7.979133333	
b	7.9807	
15 a	7.9808	
b	7.978433333	
16 a	7.9799	
b	7.979133333	
17 a	7.978566667	
b	7.9798	
18 a	7.979	
b	7.9793	
19 a	7.9793	
b	7.979766667	
20 a	7.979466667	
b	7.979066667	
21 a	7.978933333	
b	7.980966667	
22 a	7.980766667	
b	7.979066667	
23 a	7.979166667	
b	7.978533333	
24 a	7.9794	
b	7.979766667	
25 a	7.980566667	



Measurements taken before each cycle

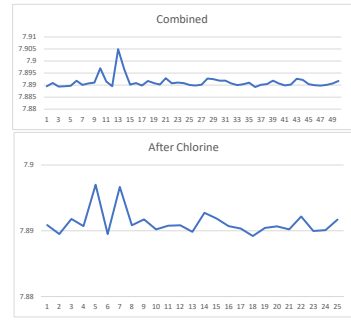


Column a	Column b
7.9788	7.9823
7.9797	7.9789
7.987	7.987
7.9819	7.9819
7.9811	7.9817
7.9804	7.9805
8	7.983633333
7.9826	7.980733333
7.9791	7.9807
7.9795	7.978933333
7.9795	7.979733333
7.9796	7.9795
7.979133333	7.9794
7.979	7.979133333
7.9807	7.9808
7.978433333	7.9799
7.979133333	7.978566667
7.9798	7.979
7.9793	7.9793
7.979766667	7.979466667
7.979066667	7.979066667
7.978933333	7.978933333
7.980966667	7.980966667
7.980766667	7.980766667
7.979066667	7.979066667
7.979166667	7.979166667
7.978533333	7.978533333
7.9794	7.9794
7.979766667	7.979766667
7.980566667	7.980566667

PP_Dogbone_Sterilization_1

Sample 1
 a 7.8895
 1 b 7.89086
 a 7.8894
 2 b 7.8895
 a 7.8897
 3 b 7.8918
 a 7.8901
 4 b 7.8907
 a 7.891
 5 b 7.897
 a 7.8915
 6 b 7.8895
 a 7.904933333
 7 b 7.890666667
 a 7.8902
 8 b 7.890833333
 a 7.889833333
 9 b 7.891733333
 a 7.890833333
 10 b 7.8902
 a 7.892833333
 11 b 7.890766667
 a 7.891066667
 12 b 7.890833333
 a 7.890033333
 13 a 7.889833333
 b 7.890166667
 14 a 7.892733333
 b 7.892466667
 15 a 7.891866667
 b 7.891833333
 16 a 7.8907
 b 7.89
 17 a 7.890333333
 b 7.891
 18 a 7.8892
 b 7.890133333
 19 a 7.890433333
 b 7.891866667
 20 a 7.890666667
 b 7.889866667
 21 a 7.8902
 b 7.892633333
 22 a 7.892166667
 b 7.8904
 23 a 7.889966667
 b 7.889766667
 24 a 7.8901
 b 7.890666667
 25 a 7.8917

Original weight	7.8895
Final weight	7.890666667
Total Increase	0.001166667
Mean	7.891240533
Median	7.890683333
Std dev	0.002471685

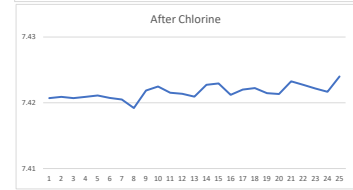
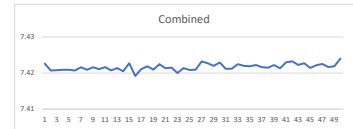
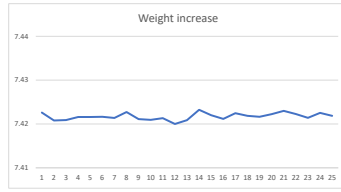


Column a	Column b
7.8895	7.89086
7.8894	7.8895
7.8897	7.8918
7.8901	7.8907
7.891	7.897
7.8915	7.8895
7.904933333	7.890666667
7.8902	7.890833333
7.889833333	7.891733333
7.890833333	7.8902
7.892833333	7.890766667
7.891066667	7.890833333
7.890033333	7.889833333
7.889833333	7.890166667
7.892733333	7.892466667
7.891866667	7.891833333
7.8907	7.89
7.890333333	7.891
7.8892	7.890133333
7.890133333	7.890433333
7.891866667	7.890666667
7.889866667	7.8902
7.892633333	7.892166667
7.8904	7.889966667
7.889766667	7.8901
7.890666667	7.8917

PP_Chloe SED_Sterilization_Body

Sample 1		
a	7.4226	
1 b	7.4207	Original weight 7.4226
a	7.4208	Final weight 7.42186667
2 b	7.4209	Total Increase -0.00073333
a	7.4209	
3 b	7.4207	Mean 7.421675333
a	7.4216	Median 7.4216
4 b	7.4209	Std dev 0.000901032
a	7.4216	
5 b	7.4211	
a	7.421633333	
6 b	7.420733333	
a	7.421366667	
7 b	7.4205	
a	7.422733333	
8 b	7.4192	
a	7.4211	
9 b	7.421866667	
a	7.420933333	
10 b	7.422466667	
a	7.421333333	
11 b	7.421533333	
a	7.42	
12 b	7.421366667	
a	7.420866667	
13 a	7.420933333	
b	7.423233333	
14 a	7.422733333	
b	7.422	
15 a	7.422933333	
b	7.421166667	
16 a	7.4212	
b	7.422466667	
17 a	7.422	
b	7.421866667	
18 a	7.422233333	
b	7.421633333	
19 a	7.421466667	
b	7.422233333	
20 a	7.421333333	
b	7.423	
21 a	7.423266667	
b	7.422266667	
22 a	7.422733333	
b	7.4214	
23 a	7.422166667	
b	7.422533333	
24 a	7.421666667	
b	7.421866667	
25 a	7.424	

Original weight	7.4226
Final weight	7.421866667
Total Increase	-0.00073333
Mean	7.421675333
Median	7.4216
Std dev	0.000901032



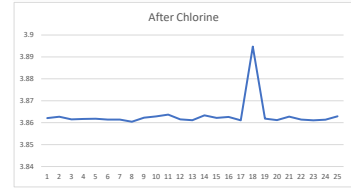
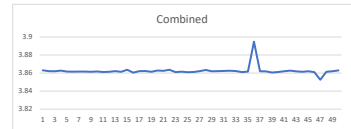
Column a	Column b
7.4226	7.4207
7.4208	7.4209
7.4209	7.4207
7.4216	7.4209
7.4216	7.4211
7.421633333	7.420733333
7.421366667	7.4205
7.422733333	7.4192
7.4211	7.421866667
7.420933333	7.422466667
7.421333333	7.421533333
7.42	7.421366667
7.420866667	7.420933333
7.423233333	7.422733333
7.422	7.422933333
7.421166667	7.4212
7.422466667	7.422
7.421866667	7.422233333
7.421633333	7.421466667
7.422233333	7.421333333
7.423	7.423266667
7.422266667	7.422233333
7.422733333	7.4214
7.422166667	7.422533333
7.422533333	7.421666667
7.421866667	7.424

PP_Chloe SED_Sterilization_Plunger

Sample 1			
a	3.8631	Original weight	3.8631
1 b	3.8621	Final weight	3.862
a	3.862	Total Increase	-0.0011
2 b	3.8627		
a	3.8617	Mean	3.86239
3 b	3.8615	Median	3.86193333
a	3.8617	Std dev	0.004853898
4 b	3.8614		
a	3.8614		
5 b	3.8618		
a	3.861166667		
6 b	3.861433333		
a	3.862066667		
7 b	3.8614		
a	3.8637		
8 b	3.860433333		
a	3.862166667		
9 b	3.862066667		
a	3.8614		
10 b	3.862866667		
a	3.8625		
11 b	3.8637		
a	3.861066667		
12 b	3.8615		
a	3.860933333		
13 a	3.861133333		
b	3.862166667		
14 a	3.863666667		
b	3.861966667		
15 a	3.862166667		
b	3.862366667		
16 a	3.862633333		
b	3.8622		
17 a	3.8611		
b	3.8617		
18 a	3.894733333		
b	3.862033333		
19 a	3.861966667		
b	3.8606		
20 a	3.861166667		
b	3.862		
21 a	3.862766667		
b	3.8619		
22 a	3.861433333		
b	3.861966667		
23 a	3.861066667		
b	3.8526		
24 a	3.861366667		
b	3.862		
25 a	3.8629		



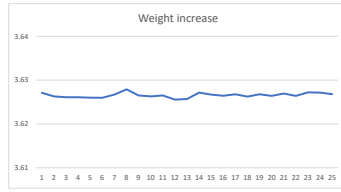
Measurements taken before each cycle



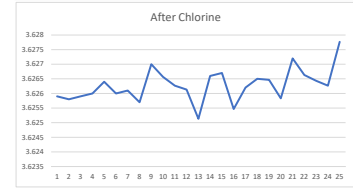
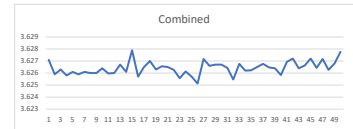
Column a	Column b
3.8631	3.8621
3.862	3.8627
3.8617	3.8615
3.8617	3.8617
3.8614	3.8618
3.861166667	3.861433333
3.862066667	3.8614
3.8637	3.860433333
3.862166667	3.862266667
3.8614	3.862866667
3.8625	3.8637
3.861066667	3.8615
3.860933333	3.861133333
3.861133333	3.861133333
3.862166667	3.863666667
3.863666667	3.862166667
3.861966667	3.862366667
3.862633333	3.8622
3.8622	3.8611
3.8617	3.894733333
3.862033333	3.861866667
3.8606	3.861066667
3.861166667	3.862
3.862766667	3.862766667
3.8619	3.861433333
3.861433333	3.861966667
3.861066667	3.861066667
3.8526	3.861366667
3.862	3.8629

PP_Chloe SED_Sterilization_Thumbpress

Sample 1			
a	3.6271		
1 b	3.6259	Original weight	3.6271
a	3.6263	Final weight	3.6268
2 b	3.6258	Total Increase	-0.0003
a	3.6261		
3 b	3.6259	Mean	3.626413333
a	3.6261	Median	3.6264
4 b	3.626	Std dev	0.000548088
a	3.6265		
5 b	3.6264		
a	3.625966667		
6 b	3.626		
a	3.6267		
7 b	3.6261		
a	3.6279		
8 b	3.6257		
a	3.6265		
9 b	3.627		
a	3.6263		
10 b	3.626566667		
a	3.6265		
11 b	3.626266667		
a	3.625666667		
12 b	3.626133333		
a	3.6257		
13 a	3.625133333		
b	3.627166667		
14 a	3.6266		
b	3.6267		
15 a	3.6267		
b	3.626433333		
16 a	3.625466667		
b	3.626766667		
17 a	3.6262		
b	3.626233333		
18 a	3.6265		
b	3.626766667		
19 a	3.626466667		
b	3.6264		
20 a	3.625833333		
b	3.626933333		
21 a	3.6272		
b	3.6264		
22 a	3.626633333		
b	3.6272		
23 a	3.626433333		
b	3.627166667		
24 a	3.626266667		
b	3.6268		
25 a	3.627766667		



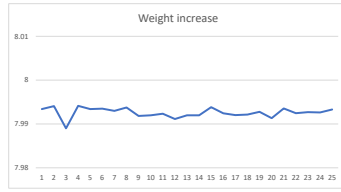
Measurements taken before each cycle



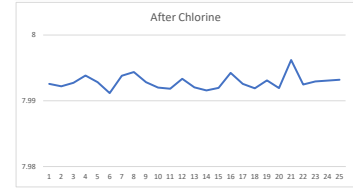
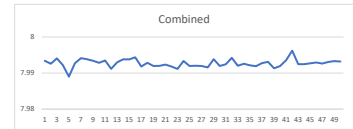
Column a	Column b
3.6271	3.6259
3.6263	3.6258
3.6261	3.6259
3.626	3.626
3.625966667	3.626
3.6267	3.6261
3.6279	3.6257
3.6265	3.627
3.6263	3.626566667
3.6265	3.626266667
3.625666667	3.626133333
3.6257	3.625133333
3.627166667	3.6266
3.6267	3.6267
3.626433333	3.626766667
3.625466667	3.6262
3.626766667	3.626233333
3.6264	3.6265
3.625833333	3.626566667
3.626933333	3.626433333
3.6272	3.6264
3.6264	3.626633333
3.626266667	3.6272
3.6268	3.626433333
3.627766667	3.626266667
	3.6268

PP_Dogbone_High Level Disinfection_1

Sample 1			
a	7.9934	Original weight	7.9934
1 b	7.99266667	Final weight	7.9933
a	7.99406667	Total Increase	-0.0001
2 b	7.9922		
a	7.989	Mean	7.992706
3 b	7.99273333	Median	7.99266667
a	7.99413333	Std dev	0.001084941
4 b	7.99383333		
a	7.9934		
5 b	7.99283333		
a	7.9935		
6 b	7.99116667		
a	7.993		
7 b	7.9938		
a	7.99376667		
8 b	7.99436667		
a	7.99183333		
9 b	7.99283333		
a	7.99196667		
10 b	7.992		
a	7.99233333		
11 b	7.99183333		
a	7.99113333		
12 b	7.99333333		
a	7.99196667		
13 a	7.99203333		
b	7.99196667		
14 a	7.99156667		
b	7.99383333		
15 a	7.99196667		
b	7.99243333		
16 a	7.99423333		
b	7.99203333		
17 a	7.99256667		
b	7.99213333		
18 a	7.9919		
b	7.99276667		
19 a	7.9931		
b	7.99133333		
20 a	7.99193333		
b	7.99353333		
21 a	7.9962		
b	7.99246667		
22 a	7.99246667		
b	7.9927		
23 a	7.99293333		
b	7.99263333		
24 a	7.99306667		
b	7.9933		
25 a	7.9932		



Measurements taken before each cycle



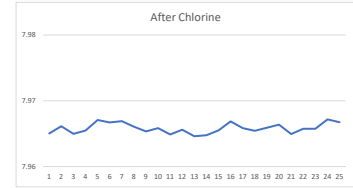
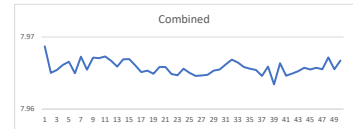
Column a	Column b
7.9934	7.99256667
7.99406667	7.9922
7.989	7.99273333
7.99413333	7.99383333
7.9934	7.99283333
7.9935	7.99116667
7.993	7.9938
7.99376667	7.99436667
7.99183333	7.99283333
7.99196667	7.992
7.99233333	7.99183333
7.99113333	7.99333333
7.99196667	7.99203333
7.99196667	7.99156667
7.99383333	7.99196667
7.99243333	7.99423333
7.99203333	7.99256667
7.99213333	7.9919
7.99276667	7.9931
7.99133333	7.99193333
7.99353333	7.99353333
7.9962	7.99246667
7.99246667	7.9927
7.99293333	7.99263333
7.99306667	7.9933
7.9933	7.9932

PP_Dogbone_High Level Disinfection_2

Sample 1		
a	7.9687	Original weight
1 b	7.96503333	Final weight
a	7.96543333	Total Increase
2 b	7.96613333	
a	7.96566667	Mean
3 b	7.96496667	Median
a	7.96726667	Std dev
4 b	7.96546667	
a	7.96713333	
5 b	7.96706667	
a	7.9673	
6 b	7.9667	
a	7.9659	
7 b	7.9669	
a	7.96693333	
8 b	7.96606667	
a	7.96513333	
9 b	7.96533333	
a	7.9649	
10 b	7.96583333	
a	7.96583333	
11 b	7.96486667	
a	7.9647	
12 b	7.9656	
a	7.96503333	
13 a	7.9646	
b	7.96466667	
14 a	7.96476667	
b	7.96533333	
15 a	7.9655	
b	7.9662	
16 a	7.96686667	
b	7.96646667	
17 a	7.96533333	
b	7.9656	
18 a	7.96543333	
b	7.9646	
19 a	7.9659	
b	7.96343333	
20 a	7.96636667	
b	7.96463333	
21 a	7.96493333	
b	7.96526667	
22 a	7.96573333	
b	7.9655	
23 a	7.96573333	
b	7.96533333	
24 a	7.96716667	
b	7.96533333	
25 a	7.96673333	



Measurements taken before each cycle



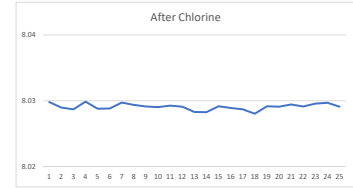
Column a	Column b
7.9687	7.96503333
7.96543333	7.96613333
7.96566667	7.96496667
7.96726667	7.96546667
7.96713333	7.96706667
7.9673	7.9667
7.9659	7.9669
7.96693333	7.96606667
7.96513333	7.96533333
7.9649	7.96583333
7.96583333	7.96486667
7.9647	7.9656
7.96503333	7.9646
7.96466667	7.96476667
7.96533333	7.9655
7.9662	7.96686667
7.96646667	7.96646667
7.96533333	7.96533333
7.9656	7.96543333
7.9646	7.9659
7.96343333	7.96636667
7.96463333	7.96493333
7.96526667	7.96573333
7.9655	7.9655
7.96573333	7.96533333
7.96716667	7.96533333
7.96533333	7.96673333

PP_Dogbone_High Level Disinfection_3

Sample 1			
a	8.030266667	Original weight	8.030266667
1 b	8.0298	Final weight	8.029066667
a	8.0292	Total Increase	-0.0012
2 b	8.028666667		
a	8.029566667	Mean	8.029104667
3 b	8.0287	Median	8.029116667
a	8.029333333	Std dev	0.000464376
4 b	8.029866667		
a	8.028566667		
5 b	8.0288		
a	8.0294		
6 b	8.028833333		
a	8.029566667		
7 b	8.029733333		
a	8.0291		
8 b	8.029366667		
a	8.0289		
9 b	8.029133333		
a	8.0289		
10 b	8.029033333		
a	8.029166667		
11 b	8.029266667		
a	8.028266667		
12 b	8.0291		
a	8.029166667		
13 a	8.0283		
b	8.0288		
14 a	8.028266667		
b	8.028333333		
15 a	8.029166667		
b	8.029		
16 a	8.0289		
b	8.029466667		
17 a	8.0287		
b	8.028833333		
18 a	8.028033333		
b	8.0296		
19 a	8.029166667		
b	8.0281		
20 a	8.0291		
b	8.0297		
21 a	8.029433333		
b	8.029233333		
22 a	8.029133333		
b	8.029366667		
23 a	8.029566667		
b	8.028866667		
24 a	8.0297		
b	8.029066667		
25 a	8.0291		



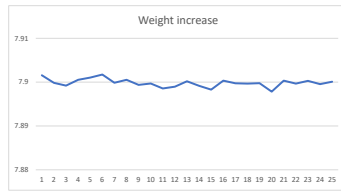
Measurements taken before each cycle



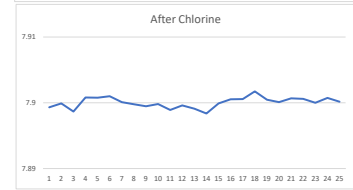
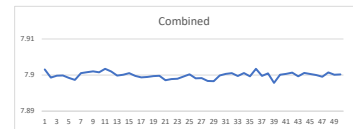
Column a	Column b
8.030266667	8.0298
8.0292	8.028966667
8.029566667	8.0287
8.029333333	8.029866667
8.028566667	8.0288
8.0294	8.028833333
8.029566667	8.029733333
8.0291	8.029366667
8.0289	8.029133333
8.0289	8.029033333
8.029166667	8.029266667
8.028666667	8.0291
8.029166667	8.0283
8.0288	8.028266667
8.028333333	8.029166667
8.029	8.0289
8.029466667	8.0287
8.028833333	8.028033333
8.0296	8.029166667
8.0281	8.0291
8.0297	8.029433333
8.029333333	8.029133333
8.029266667	8.029566667
8.028866667	8.0297
8.029066667	8.0291

PP_Dogbone_High Level Disinfection_4

Sample 1		
a	7.901566667	
1 b	7.8993	Original weight 7.901566667
a	7.899633333	Final weight 7.9001
2 b	7.8999	Total Increase -0.001466667
a	7.8992	
3 b	7.898666667	Mean 7.899936667
a	7.900533333	Median 7.8999
4 b	7.9008	Std dev 0.000840958
a	7.901033333	
5 b	7.900766667	
a	7.901733333	
6 b	7.901	
a	7.899866667	
7 b	7.9001	
a	7.900533333	
8 b	7.899766667	
a	7.899366667	
9 b	7.899466667	
a	7.8997	
10 b	7.8998	
a	7.898566667	
11 b	7.8989	
a	7.898666667	
12 b	7.8996	
a	7.9002	
13 a	7.8991	
b	7.899166667	
14 a	7.898366667	
b	7.8983	
15 a	7.8999	
b	7.900333333	
16 a	7.900533333	
b	7.899733333	
17 a	7.900566667	
b	7.899666667	
18 a	7.901733333	
b	7.899766667	
19 a	7.900466667	
b	7.897833333	
20 a	7.9001	
b	7.900333333	
21 a	7.900666667	
b	7.899666667	
22 a	7.9006	
b	7.9003	
23 a	7.9	
b	7.899533333	
24 a	7.900733333	
b	7.9001	
25 a	7.900166667	



Measurements taken before each cycle



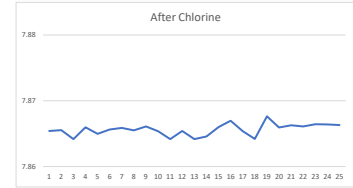
Column a	Column b
7.901566667	7.8993
7.899633333	7.8999
7.8992	7.898666667
7.900533333	7.9008
7.901033333	7.900766667
7.901733333	7.901
7.899866667	7.9001
7.900533333	7.899766667
7.899366667	7.899466667
7.8997	7.8998
7.898566667	7.8989
7.898666667	7.8996
7.9002	7.8991
7.899166667	7.898366667
7.8983	7.8999
7.900333333	7.900533333
7.899733333	7.900566667
7.899666667	7.901733333
7.899766667	7.900466667
7.897833333	7.9001
7.9001	7.900333333
7.900666667	7.899666667
7.899666667	7.9006
7.9003	7.9
7.899533333	7.900733333
7.9001	7.900166667

PP_Dogbone_High Level Disinfection_5

Sample 1			
a	7.866933333	Original weight	7.866933333
1 b	7.8654	Final weight	7.865933333
a	7.8609	Total Increase	-0.001
2 b	7.865333333		
a	7.865066667		
3 b	7.864166667	Mean	7.865542
a	7.8648	Median	7.865583333
4 b	7.865966667	Std dev	0.000862987
a	7.865033333		
5 b	7.864966667		
a	7.865133333		
6 b	7.865633333		
a	7.865766667		
7 b	7.865866667		
a	7.8658		
8 b	7.8655		
a	7.866		
9 b	7.8661		
a	7.865333333		
10 b	7.865366667		
a	7.864833333		
11 b	7.864166667		
a	7.864533333		
12 b	7.8654		
a	7.8654		
13 a	7.864166667		
b	7.864366667		
14 a	7.864566667		
b	7.863666667		
15 a	7.866		
b	7.865966667		
16 a	7.866966667		
b	7.8667		
17 a	7.865366667		
b	7.865733333		
18 a	7.8642		
b	7.8642		
19 a	7.867633333		
b	7.8645		
20 a	7.865933333		
b	7.866433333		
21 a	7.866266667		
b	7.866		
22 a	7.8661		
b	7.866333333		
23 a	7.866433333		
b	7.865333333		
24 a	7.8664		
b	7.865933333		
25 a	7.8663		



Measurements taken before each cycle

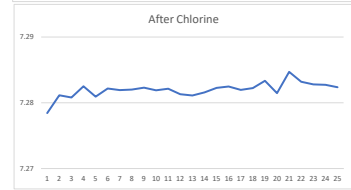
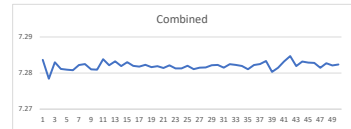
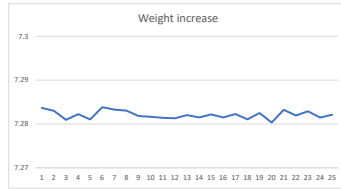


Column a	Column b
7.866933333	7.8654
7.8609	7.865333333
7.865066667	7.864166667
7.8648	7.865966667
7.865033333	7.864966667
7.865133333	7.865833333
7.865766667	7.865866667
7.8658	7.8655
7.866	7.8661
7.865333333	7.865366667
7.864833333	7.864166667
7.864533333	7.8654
7.8645	7.864166667
7.864366667	7.864566667
7.863666667	7.866
7.865966667	7.866966667
7.8667	7.865366667
7.865733333	7.8642
7.8642	7.867633333
7.8645	7.865933333
7.866433333	7.866266667
7.866	7.8661
7.866333333	7.866433333
7.865333333	7.8664
7.865933333	7.8663

Pp_Chloe SED_High Level Disinfection_Body

Sample	Weight
1 a	7.28366667
1 b	7.27843333
2 a	7.283
2 b	7.28133333
3 a	7.28093333
3 b	7.2808
4 a	7.28223333
4 b	7.2825
5 a	7.28103333
5 b	7.28093333
6 a	7.28383333
6 b	7.28216667
7 a	7.28206667
7 b	7.28193333
8 a	7.28303333
8 b	7.282
9 a	7.2818
9 b	7.2823
10 a	7.28163333
10 b	7.2819
11 a	7.2814
11 b	7.28213333
12 a	7.2813
12 b	7.2815
13 a	7.28203333
13 b	7.2811
14 a	7.2815
14 b	7.28156667
15 a	7.28216667
15 b	7.2815
16 a	7.28246667
16 b	7.28206667
17 a	7.28196667
17 b	7.28106667
18 a	7.28223333
18 b	7.2825
19 a	7.28333333
19 b	7.28033333
20 a	7.28146667
20 b	7.28323333
21 a	7.2847
21 b	7.28193333
22 a	7.2832
22 b	7.2829
23 a	7.2828
23 b	7.28146667
24 a	7.28273333
24 b	7.2821
25 a	7.28236667

Original weight	7.28366667
Final weight	7.2821
Total Increase	-0.00156667
Mean	7.282037333
Median	7.28206667
Std dev	0.001094073



Column a	Column b
7.28366667	7.27843333
7.283	7.28113333
7.28093333	7.2808
7.28223333	7.2825
7.28103333	7.28093333
7.28383333	7.28216667
7.28206667	7.28193333
7.28303333	7.282
7.2818	7.2823
7.28163333	7.2819
7.2814	7.28213333
7.2813	7.2813
7.28203333	7.2811
7.2815	7.28156667
7.28216667	7.28206667
7.28246667	7.28196667
7.28106667	7.28223333
7.2825	7.28333333
7.28333333	7.28033333
7.28146667	7.28323333
7.2847	7.28193333
7.2832	7.2829
7.2828	7.2828
7.28146667	7.28273333
7.2821	7.2821
7.28236667	7.28236667

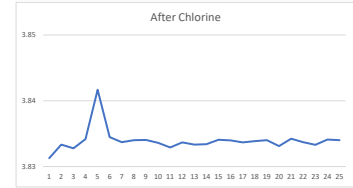
PP_Chloe SED_High Level Disinfection_Plunger

Sample	Weight
1 a	3.83533333
1 b	3.83126667
2 a	3.83483333
2 b	3.83333333
3 a	3.8334
3 b	3.83276667
4 a	3.83363333
4 b	3.83416667
5 a	3.83363333
5 b	3.84166667
6 a	3.83426667
6 b	3.83446667
7 a	3.83483333
7 b	3.8337
8 a	3.83446667
8 b	3.834
9 a	3.83406667
9 b	3.83403333
10 a	3.8336
10 b	3.8336
11 a	3.83396667
11 b	3.8329
12 a	3.83343333
12 b	3.83366667
13 a	3.8335
13 b	3.8335
14 a	3.8336
14 b	3.8334
15 a	3.8336
15 b	3.8338
16 a	3.83396667
16 b	3.8341
17 a	3.83366667
17 b	3.83346667
18 a	3.83386667
18 b	3.8334
19 a	3.834
19 b	3.83303333
20 a	3.8331
20 b	3.8336
21 a	3.83423333
21 b	3.83376667
22 a	3.8337
22 b	3.8342
23 a	3.8333
23 b	3.83336667
24 a	3.8341
24 b	3.83403333
25 a	3.834

Original weight	3.83533333
Final weight	3.83403333
Total Increase	-0.0013
Mean	3.83390867
Median	3.83373333
Std dev	0.001259485



Measurements taken before each cycle



Column a	Column b
3.83533333	3.83126667
3.83483333	3.83333333
3.8334	3.83276667
3.83363333	3.83416667
3.83363333	3.84166667
3.83426667	3.83446667
3.83483333	3.8337
3.83446667	3.834
3.83406667	3.83403333
3.8338	3.8336
3.83396667	3.8329
3.83343333	3.83366667
3.8335	3.8335
3.8336	3.8334
3.8336	3.8336
3.8338	3.8338
3.83396667	3.8341
3.83366667	3.83346667
3.83386667	3.8334
3.8340	3.83303333
3.8331	3.8331
3.8336	3.8336
3.83423333	3.83376667
3.8337	3.8337
3.8342	3.8342
3.8333	3.8333
3.83336667	3.83336667
3.8341	3.8341
3.83403333	3.83403333
3.834	3.834

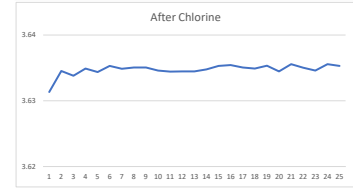
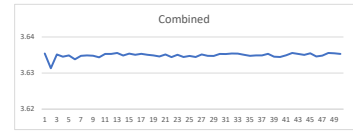
PP_Chloe SED_High Level Disinfection_Thumbpress

Sample 1
 a 3.635433333
 1 b 3.631333333
 a 3.635166667
 2 b 3.634533333
 a 3.6349
 3 b 3.6338
 a 3.634766667
 4 b 3.6349
 a 3.6348
 5 b 3.634666667
 a 3.6353
 6 b 3.6353
 a 3.635266667
 7 b 3.634866667
 a 3.6354
 8 b 3.635066667
 a 3.635333333
 9 b 3.635066667
 a 3.6349
 10 b 3.6346
 a 3.635166667
 11 b 3.634433333
 a 3.635066667
 12 b 3.634466667
 a 3.634733333
 13 a 3.634466667
 b 3.635166667
 14 a 3.634766667
 b 3.634733333
 15 a 3.6353
 b 3.635266667
 16 a 3.635433333
 b 3.6354
 17 a 3.635066667
 b 3.634766667
 18 a 3.6349
 b 3.6349
 19 a 3.635333333
 b 3.634533333
 20 a 3.634466667
 b 3.634933333
 21 a 3.635266667
 b 3.6353
 22 a 3.635033333
 b 3.635466667
 23 a 3.6346
 b 3.634833333
 24 a 3.635066667
 b 3.635466667
 25 a 3.6353

Original weight	3.635433333
Final weight	3.635466667
Total Increase	3.3333E-05
Mean	3.634916667
Median	3.634983333
Std dev	0.000636457



Measurements taken before each cycle



Column a	Column b
3.635433333	3.631333333
3.635166667	3.634533333
3.6349	3.6338
3.634766667	3.6349
3.6348	3.634666667
3.6353	3.6353
3.635266667	3.634866667
3.6354	3.635066667
3.635333333	3.635066667
3.6349	3.6346
3.635166667	3.634433333
3.635066667	3.634466667
3.634733333	3.634466667
3.635166667	3.634766667
3.634733333	3.6353
3.635266667	3.635433333
3.6354	3.635066667
3.634766667	3.6349
3.6349	3.635333333
3.634533333	3.634466667
3.634933333	3.635066667
3.6353	3.635033333
3.635466667	3.6346
3.634833333	3.635266667
3.635466667	3.6353