

TEST RESULTS

Oil added	100		
	Oil Density		
I FO 180	0.957		
I FO 380	0.9774		
	Slope of Calibration		
I FO 180 (no disp)	214.17	I FO 180 (25 1:25)	220.67
I FO 380 (no disp)	239.32	I FO 380 (25 1:25)	251.59
I FO 180 (9500 1:10)	230.09	I FO 180 (9500 1:50)	232.60
I FO 380 (9500 1:10)	226.10	I FO 380 (9500 1:50)	248.96
I FO 180 (9500 1:25)	219.65		
I FO 380 (9500 1:25)	235.98		

Oil	DOR	Replicate	340nm	370nm	400nm	Dilution	Area	Conc.	Mass in	Total Oil	Efficiency	Std	Avg	RSD
						Factor		mg/mL	30 mL	Dispersed	%	Dev	Eff	
I FO 180	NA	1	0.0026	0.0027	0	1	0.1	0.00056	0.01	0.04	0.05	0.0	0.05	17.592635
Swirling Flask	NA	2	0.0022	0.0028	0	1	0.1	0.00055	0.01	0.04	0.05			
No Dispersant	NA	3	0.0023	0.0044	0	1	0.2	0.00078	0.02	0.06	0.06			
17.1 °C	NA	4	0.0031	0.0035	0.0001	1	0.2	0.00071	0.01	0.06	0.06			
I FO 180	NA	1	0.1879	0.1093	0.0703	1	7.2	0.03339	0.67	2.67	2.79	0.2	2.66	5.9137713
Baffled Flask	NA	2	0.1785	0.1033	0.0665	1	6.8	0.03163	0.63	2.53	2.64			
No Dispersant	NA	3	0.165	0.0956	0.0609	1	6.3	0.02921	0.58	2.34	2.44			
17.2 °C	NA	4	0.186	0.1075	0.0696	1	7.1	0.03296	0.66	2.64	2.75			
I FO 380	NA	1	0.0029	0.0028	0.0006	1	0.1	0.00057	0.01	0.05	0.05	0.0	0.05	9.539721
Swirling Flask	NA	2	0.0031	0.0029	0.0007	1	0.1	0.0006	0.01	0.05	0.05			
No Dispersant	NA	3	0.0031	0.0034	0.0009	1	0.2	0.00068	0.01	0.05	0.06			
17.8 °C	NA	4	0.0027	0.0028	0.0004	1	0.1	0.00055	0.01	0.04	0.04			
I FO 380	NA	1	0.3115	0.1782	0.1188	1	11.8	0.04931	0.99	3.94	4.04	0.2	3.85	6.3154777
Baffled Flask	NA	2	0.29	0.1655	0.1111	1	11.0	0.04589	0.92	3.67	3.76			
No Dispersant	NA	3	0.2729	0.157	0.1045	1	10.4	0.04334	0.87	3.47	3.55			
18.0 °C	NA	4	0.311	0.1797	0.12	1	11.9	0.04954	0.99	3.96	4.05			
I FO 180	1:10	1	0.449	0.2543	0.1713	1	16.9	0.0736	1.47	5.89	6.15	0.7	7.08	9.2352913
Swirling Flask	1:10	2	0.5587	0.3168	0.2131	1	21.1	0.09162	1.83	7.33	7.66			
Corexit 9500	1:10	3	0.5383	0.3043	0.2047	1	20.3	0.08811	1.76	7.05	7.36			
17.2 °C	1:10	4	0.5234	0.2961	0.1982	1	19.7	0.08565	1.71	6.85	7.16			
I FO 380	1:10	1	0.3256	0.1804	0.1195	1	12.1	0.05347	1.07	4.28	4.38	0.4	4.62	9.1678355
Swirling Flask	1:10	2	0.345	0.1923	0.1279	1	12.9	0.05689	1.14	4.55	4.66			
Corexit 9500	1:10	3	0.3842	0.2156	0.1436	1	14.4	0.06362	1.27	5.09	5.21			
17.1 °C	1:10	4	0.3149	0.176	0.1167	1	11.8	0.05199	1.04	4.16	4.26			
I FO 180	1:25	1	2.6724	1.5333	1.0452	2	203.5	0.92659	18.53	74.13	77.43	1.83	76.58	2.3951254
Baffled Flask	1:25	2	2.5676	1.4797	1.0063	2	196.0	0.89232	17.85	71.39	74.57			
Corexit 9500	1:25	3	2.5999	1.5022	1.0231	2	198.8	0.90517	18.10	72.41	75.64			
17.4 °C	1:25	4	2.6743	1.5729	1.0741	2	206.8	0.94161	18.83	75.33	78.69			
I FO 380	1:25	1	2.4769	1.4257	0.9811	2	189.3	0.8021	16.04	64.17	65.65	2.20	64.81	3.3916082
Baffled Flask	1:25	2	2.4127	1.3837	0.9413	2	183.6	0.7782	15.56	62.26	63.70			

