



**PERCENT SOLID**

**Supervisor:** Iwona  
**Analyst:** jignesh  
**Date:** 4/29/2025

**OVENTEMP IN Celsius(°C):** 107  
**Time IN:** 17:25  
**In Date:** 04/28/2025  
**Weight Check 1.0g:** 1.00  
**Weight Check 10g:** 10.00  
**OvenID:** M OVEN#1

**OVENTEMP OUT Celsius(°C):** 103  
**Time OUT:** 08:37  
**Out Date:** 04/29/2025  
**Weight Check 1.0g:** 1.00  
**Weight Check 10g:** 10.00  
**BalanceID:** M SC-4  
**Thermometer ID:** % SOLID- OVEN

QC:LB135575

Lab ID	Client SampleID	Dish #	Dish Wt (g) (A)	Sample Wt (g)	Dish + Sample Wt (g) (B)	Dish+Dry Sample Wt (g) (C)	% Solid	Comments
Q1872-24	HW0425-PT-SOL-SOIL	8	0.92	10.30	11.22	8.82	76.7	
Q1901-01	B-170-SB00	1	1.14	5.55	6.69	6.28	92.6	
Q1901-02	B-167-SB01	2	1.14	10.22	11.36	9.58	82.6	
Q1901-03	B-170-SB01	3	1.19	10.31	11.5	9.75	83.0	
Q1901-04	B-167-SB02	4	1.15	9.78	10.93	6.35	53.2	
Q1901-05	B-170-SB02	5	1.14	10.16	11.3	8.77	75.1	
Q1902-01	343	6	1.19	10.23	11.42	10.7	93.0	
Q1902-02	343	7	1.13	10.19	11.32	10.33	90.3	
Q1903-01	COMP-4	9	1.18	11.14	12.32	10.46	83.3	
Q1903-02	COMP-5	10	1.16	10.50	11.66	9.44	78.9	
Q1903-03	COMP-6	11	1.17	10.60	11.77	10.06	83.9	
Q1904-01	VNJ-210	12	1.19	10.39	11.58	10.6	90.6	
Q1905-01	MH-G	13	1.15	10.35	11.5	10.38	89.2	
Q1905-02	MH-G-EPH	14	1.16	9.65	10.81	9.71	88.6	
Q1905-03	MH-G-VOC	15	1.16	10.33	11.49	10.36	89.1	
Q1905-05	MH-H	16	1.12	10.03	11.15	10.5	93.5	
Q1905-06	MH-H-EPH	17	1.13	10.30	11.43	10.5	91.0	
Q1905-07	MH-H-VOC	18	1.12	10.03	11.15	10.01	88.6	
Q1906-01	WC-4	19	1.15	9.85	11.00	10.14	91.3	
Q1906-02	WC-4-EPH	20	1.16	9.97	11.13	10.17	90.4	
Q1906-03	WC-4-VOC	21	1.18	9.99	11.17	9.91	87.4	
Q1906-05	WC-5	22	1.16	10.82	11.98	10.19	83.5	
Q1906-06	WC-5-EPH	23	1.13	10.41	11.54	9.94	84.6	
Q1906-07	WC-5-VOC	24	1.18	10.47	11.65	11.63	99.8	
Q1906-09	WC-6	25	1.14	10.04	11.18	10.4	92.2	
Q1906-10	WC-6-EPH	26	1.15	10.77	11.92	10.23	84.3	
Q1906-11	WC-6-VOC	27	1.14	10.47	11.61	10.86	92.8	
Q1906-13	WC-7	28	1.14	10.85	11.99	10.31	84.5	



**PERCENT SOLID**

Supervisor: Iwona  
 Analyst: jignesh  
 Date: 4/29/2025

OVENTEMP IN Celsius(°C): 107  
 Time IN: 17:25  
 In Date: 04/28/2025  
 Weight Check 1.0g: 1.00  
 Weight Check 10g: 10.00  
 OvenID: M OVEN#1

OVENTEMP OUT Celsius(°C): 103  
 Time OUT: 08:37  
 Out Date: 04/29/2025  
 Weight Check 1.0g: 1.00  
 Weight Check 10g: 10.00  
 BalanceID: M SC-4  
 Thermometer ID: % SOLID- OVEN

QC:LB135575

Lab ID	Client SampleID	Dish #	Dish Wt (g) (A)	Sample Wt (g)	Dish + Sample Wt (g) (B)	Dish+Dry Sample Wt (g) (C)	% Solid	Comments
Q1906-14	WC-7-EPH	29	1.12	9.86	10.98	9.7	87.0	
Q1906-15	WC-7-VOC	30	1.13	10.27	11.4	10.23	88.6	
Q1907-01	CO-8R-WC	31	1.13	10.26	11.39	9.81	84.6	

$$\% \text{ Solid} = \frac{(C-A) * 100}{(B-A)}$$