

PERCENT SOLID

Supervisor: Iwona
Analyst: jignesh
Date: 2/19/2025

OVENTEMP IN Celsius(°C): 107
Time IN: 16:40
In Date: 02/18/2025
Weight Check 1.0g: 1.00
Weight Check 10g: 10.00
OvenID: M OVEN#1

OVENTEMP OUT Celsius(°C): 103
Time OUT: 08:11
Out Date: 02/19/2025
Weight Check 1.0g: 1.00
Weight Check 10g: 10.00
BalanceID: M SC-4
Thermometer ID: % SOLID- OVEN

QC:LB134739

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
Q1380-06	BP-VPB-192-GW-725-727	1	1.15	8.48	9.63	1.78	7.4	SLUDGE SAMPLE
Q1380-07	Q1380-06MS	2	1.15	8.48	9.63	1.78	7.4	SLUDGE SAMPLE
Q1380-08	Q1380-06MSD	3	1.15	8.48	9.63	1.78	7.4	SLUDGE SAMPLE
Q1382-01	OU4-PCS-TC-01-021725	4	1.15	8.56	9.71	9.02	91.9	
Q1382-03	OU4-PCS-TC-02-021725	5	1.15	8.59	9.74	9.03	91.7	
Q1382-05	OU4-PCS-TC-03-021725	6	1.15	8.56	9.71	9.06	92.4	
Q1382-07	OU4-PCS-TC-04-021725	7	1.16	8.80	9.96	9.3	92.5	
Q1382-09	OU4-PCS-TC-05-021725	8	1.16	8.65	9.81	9.12	92.0	
Q1382-11	OU4-PCS-TC-06-021725	9	1.12	8.76	9.88	9.2	92.2	
Q1382-13	OU4-PCS-TC-07-021725	10	1.11	8.67	9.78	9.1	92.2	
Q1382-15	OU4-PCS-TC-08-021725	11	1.19	8.61	9.8	9.16	92.6	
Q1382-17	OU4-PCS-TC-09-021725	12	1.14	8.66	9.8	9.16	92.6	
Q1382-19	OU4-PCS-TC-10-021725	13	1.14	8.84	9.98	9.4	93.4	
Q1383-01	OU4-PCS-TC-11-021725	14	1.17	8.74	9.91	9.26	92.6	
Q1383-03	OU4-PCS-TC-12-021725	15	1.15	8.73	9.88	9.2	92.2	
Q1383-05	OU4-PCS-TC-13-021725	16	1.12	8.76	9.88	9.22	92.5	
Q1383-07	OU4-PCS-TC-14-021725	17	1.18	8.58	9.76	9.08	92.1	
Q1383-09	OU4-PCS-TC-15-021725	18	1.13	8.77	9.9	9.24	92.5	
Q1383-11	OU4-PCS-TC-16-021725	19	1.16	8.61	9.77	9.09	92.1	
Q1383-13	OU4-PCS-TC-17-021725	20	1.19	8.58	9.77	9.03	91.4	
Q1383-15	OU4-PCS-TC-18-021725	21	1.15	8.60	9.75	9.05	91.9	
Q1383-17	OU4-PCS-TC-19-021725	22	1.15	8.84	9.99	9.29	92.1	
Q1383-19	OU4-PCS-TC-20-021725	23	1.13	8.67	9.8	9.12	92.2	
Q1383-21	OU4-CF-15-021725	24	1.16	8.50	9.66	9.02	92.5	
Q1384-01	OR-03-021823025	25	1.15	8.81	9.96	8.96	88.6	
Q1384-02	OR-03-021823025-E2	26	1.17	8.82	9.99	9.04	89.2	
Q1385-01	ST-1	27	1.00	1.00	2.00	2.00	100.0	CONCRETE sample
Q1385-02	ST-1-E2	28	1.00	1.00	2.00	2.00	100.0	CONCRETE sample

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