

PERCENT SOLID

Supervisor: rubina
Analyst: jignesh
Date: 2/14/2025

OVENTEMP IN Celsius(°C): 107
Time IN: 16:40
In Date: 02/13/2025
Weight Check 1.0g: 1.00
Weight Check 10g: 10.00
OvenID: M OVEN#1

OVENTEMP OUT Celsius(°C): 103
Time OUT: 08:10
Out Date: 02/14/2025
Weight Check 1.0g: 1.00
Weight Check 10g: 10.00
BalanceID: M SC-4
Thermometer ID: % SOLID- OVEN

QC:LB134711

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
Q1365-01	366	1	1.15	8.84	9.99	7.56	72.5	
Q1365-02	VNJ-214	2	1.15	8.83	9.98	7.97	77.2	
Q1365-03	72-11995	3	1.14	8.81	9.95	7.53	72.5	
Q1365-04	VNJ-213	4	1.15	8.60	9.75	8.24	82.4	
Q1365-05	286	5	1.14	8.49	9.63	8.68	88.8	
Q1365-06	348	6	1.14	8.83	9.97	9.00	89.0	
Q1365-07	RBR22266	7	1.17	8.74	9.91	9.00	89.6	
Q1365-08	357	8	1.16	8.80	9.96	8.62	84.8	
Q1366-01	HD-01-2132025	9	1.15	8.67	9.82	8.56	85.5	
Q1366-02	HD-01-2132025-E2	10	1.16	8.53	9.69	8.42	85.1	
Q1369-01	KMA920X-1-1	11	1.00	1.00	2.00	2.00	100.0	oilc
Q1369-02	KMA920X-1-2	12	1.00	1.00	2.00	2.00	100.0	oilc
Q1369-03	KMH371Z-1-1	13	1.00	1.00	2.00	2.00	100.0	oilc
Q1369-04	KMH371Z-1-2	14	1.00	1.00	2.00	2.00	100.0	oilc
Q1369-05	KZZ215R-1-1	15	1.00	1.00	2.00	2.00	100.0	oilc
Q1369-06	KZZ215R-1-2	16	1.00	1.00	2.00	2.00	100.0	oilc

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

WORKLIST(Hardcopy Internal Chain)

134711

WorkList Name : %1-021325

WorkList ID : 187687

Department : Wet-Chemistry

Date : 02-13-2025 07:58:29

Sample	Customer Sample	Matrix	Test	Preservative	Customer	Raw Sample Storage Location	Collect Date	Method
Q1365-01	366	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	01/16/2025	Chemtech -SO
Q1365-02	VNJ-214	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	01/16/2025	Chemtech -SO
Q1365-03	72-11995	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	01/16/2025	Chemtech -SO
Q1365-04	VNJ-213	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	01/16/2025	Chemtech -SO
Q1365-05	286	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	01/16/2025	Chemtech -SO
Q1365-06	348	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	01/30/2025	Chemtech -SO
Q1365-07	RBR22266	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	01/30/2025	Chemtech -SO
Q1365-08	357	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	01/30/2025	Chemtech -SO
Q1366-01	HD-01-2132025	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG05	N41	02/13/2025	Chemtech -SO
Q1366-02	HD-01-2132025-E2	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG05	N41	02/13/2025	Chemtech -SO
Q1369-01	KMA920X-1-1	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	H11	02/13/2025	Chemtech -SO
Q1369-02	KMA920X-1-2	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	H11	02/13/2025	Chemtech -SO
Q1369-03	KMH371Z-1-1	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	H11	02/13/2025	Chemtech -SO
Q1369-04	KMH371Z-1-2	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	H11	02/13/2025	Chemtech -SO
Q1369-05	KZZ215R-1-1	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	H11	02/13/2025	Chemtech -SO
Q1369-06	KZZ215R-1-2	Solid	Percent Solids	Cool 4 deg C	PSEG03	H11	02/13/2025	Chemtech -SO

Date/Time 02/13/25 16:00

Raw Sample Received by: [Signature]

Raw Sample Relinquished by: [Signature]

Date/Time 02/13/25

Raw Sample Received by: [Signature]

Raw Sample Relinquished by: [Signature]