

SOP ID : M1311-TCLP-15

SDG No : N/A

Weigh By : JP

Balance ID : WC SC-7

pH Meter ID : WC PH METER-1

Extraction By : JP

Filter By : JP

Pipette ID : WC

Tumbler ID : T-1 / T-2

TCLP Filter ID : 115525

Start Prep Date : 03/06/2025 Time : 17:00

End Prep Date : 03/07/2025 Time : 11:20

Combination Ratio : 20

ZHE Cleaning Batch : N/A

Initial Room Temperature: 25 °C

Final Room Temperature: 22 °C

TCLP Technician Signature : *JP*

Supervisor By : *IL*

Standard Name	MLS USED	STD REF. # FROM LOG
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A

Chemical Used	ML/SAMPLE U	Lot Number
TCLP-FLUID-1	N/A	WP110802
HCL-TCLP,1N	N/A	WP110803
HNO3-TCLP,1N	N/A	WP110804
pH Strips	W3172.	W1931,W1934,W3171,W3172
pH Strips	W1941,W1942	W3166,W1938,W1939,W1940,
1L Amber bottle	N/A	90424-08
120ml Plastic bottle	N/A	405130101
1:1 HNO3	N/A	MP84041

Extraction Conformance/Non-Conformance Comments:

Matrix spikes are added after filtration and before preservation. Particle size reduction is not required. TUMBLER T-1 / T-2 checked, 30 rpm. q1514-06 is used for MS-MSD.

Date / Time	Prepped Sample Relinquished By/Location	Received By/Location
03/07/25 12:30	<i>JP</i> / <i>TCLP Room</i>	<i>JP</i> / <i>RT / E-1</i>
	Preparation Group	Analysis Group

Sample ID	ClientID	TCLP Vessel ID	Sample Wt (g)	Volume Extraction Fluid #1 (mL)	Multi phasic	Phase Miscible	Phases Combined	Final Leachate PH	Metals Leachate Adj. PH	Prep Pos
PB167020TB	LEB020	15	N/A	2000	N/A	N/A	N/A	4.94	1.5	T-2
Q1488-02	ENV-101-SB01	01	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	3.5	1.5	T-1
Q1488-04	ENV-101-SB02	02	100.01	2000	N/A	N/A	N/A	4.0	1.0	T-1
Q1488-06	ENV-102-SB01	03	100.03	2000	N/A	N/A	N/A	3.5	1.5	T-1
Q1488-08	ENV-102-SB02	04	100.04	2000	N/A	N/A	N/A	4.5	1.0	T-1
Q1488-10	ENV-104-SB01	05	100.03	2000	N/A	N/A	N/A	3.0	1.5	T-1
Q1488-12	ENV-104-SB02	06	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	4.0	1.0	T-1
Q1490-02	CLAY-SLUDGE-DRUMS	07	100.01	2000	N/A	N/A	N/A	5.5	1.5	T-1
Q1494-04	ASPHALT-SOIL	08	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	6.0	1.0	T-1
Q1494-06	SOIL	09	100.03	2000	N/A	N/A	N/A	7.0	1.5	T-1
Q1494-08	SOIL-COMP	10	100.04	2000	N/A	N/A	N/A	6.2	1.0	T-1
Q1510-01	FMC-25-0001-0005	11	100.01	2000	N/A	N/A	N/A	3.0	1.5	T-2
Q1514-02	ENV-105-SB01	12	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	5.6	1.0	T-2
Q1514-04	ENV-105-SB02	13	100.03	2000	N/A	N/A	N/A	5.8	1.5	T-2
Q1514-06	ENV-103-SB01	14	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	7.0	1.0	T-2

SampleID	ClientID	Sample Weight (g)	Filter Weight (g)	Filtrate (mL)	Filter + Solid (After 100°C)	% solids	% Dry Solids
PB167020TB	LEB020	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Q1488-02	ENV-101-SB01	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1488-04	ENV-101-SB02	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1488-06	ENV-102-SB01	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1488-08	ENV-102-SB02	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1488-10	ENV-104-SB01	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1488-12	ENV-104-SB02	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1490-02	CLAY-SLUDGE-DRUMS	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1494-04	ASPHALT-SOIL	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1494-06	SOIL	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1494-08	SOIL-COMP	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1510-01	FMC-25-0001-0005	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1514-02	ENV-105-SB01	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1514-04	ENV-105-SB02	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A
Q1514-06	ENV-103-SB01	N/A	N/A	N/A	N/A	100	N/A

Hot Block ID : WC S-1 /WC S-2
Thermometer ID : FLASHPOINT

SampleID	ClientID	Sample Weight (g)	Volume DI Water (mL)	PH after 5 min stir	PH after 10 min stir	Extraction Fluid 1 or 2	pH Extraction Fluid
PB167020TB	LEB020	N/A	N/A	N/A	N/A	#1	4.94
Q1488-02	ENV-101-SB01	5.01	96.5	6.2	2.5	#1	4.94
Q1488-04	ENV-101-SB02	5.02	96.5	6.6	2.0	#1	4.94
Q1488-06	ENV-102-SB01	5.03	96.5	6.2	2.5	#1	4.94
Q1488-08	ENV-102-SB02	5.04	96.5	7.2	2.5	#1	4.94
Q1488-10	ENV-104-SB01	5.03	96.5	6.6	2.0	#1	4.94
Q1488-12	ENV-104-SB02	5.02	96.5	7.0	2.5	#1	4.94
Q1490-02	CLAY-SLUDGE-DRUMS	5.04	96.5	7.0	2.5	#1	4.94
Q1494-04	ASPHALT-SOIL	5.01	96.5	8.6	3.0	#1	4.94
Q1494-06	SOIL	5.02	96.5	9.1	4.0	#1	4.94
Q1494-08	SOIL-COMP	5.04	96.5	8.6	3.5	#1	4.94
Q1510-01	FMC-25-0001-0005	5.03	96.5	5.6	1.5	#1	4.94
Q1514-02	ENV-105-SB01	5.01	96.5	7.6	2.5	#1	4.94
Q1514-04	ENV-105-SB02	5.02	96.5	8.0	3.0	#1	4.94
Q1514-06	ENV-103-SB01	5.03	96.5	9.1	3.5	#1	4.94