

TCLP EXTRACTION LOGPAGE

PB167020

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