

SPLP EXTRACTION LOGPAGE

PB16676

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	Pr Po
PB166761TB	LEB761	11	N/A	2000	N/A	N/A	N/A	4.24	1.0	T-2
Q1382-02	OU4-PCS-TC-01-021725	01	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	5.6	1.5	T-1
Q1382-04	OU4-PCS-TC-02-021725	02	100.03	2000	N/A	N/A	N/A	5.5	1.0	T-1
Q1382-06	OU4-PCS-TC-03-021725	03	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	5.6	1.0	T-1
Q1382-08	OU4-PCS-TC-04-021725	04	100.03	2000	N/A	N/A	N/A	5.5	1.5	T-1
Q1382-10	OU4-PCS-TC-05-021725	05	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	5.6	1.5	T-1
Q1382-12	OU4-PCS-TC-06-021725	06	100.03	2000	N/A	N/A	N/A	5.5	1.0	T-1
Q1382-14	OU4-PCS-TC-07-021725	07	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	5.6	1.0	T-1
Q1382-16	OU4-PCS-TC-08-021725	08	100.03	2000	N/A	N/A	N/A	5.5	1.5	T-1
Q1382-18	OU4-PCS-TC-09-021725	09	100.01	2000	N/A	N/A	N/A	5.5	1.0	T-1
Q1382-20	OU4-PCS-TC-10-021725	10	100.02	2000	N/A	N/A	N/A	5.6	1.5	T-1