

WORKLIST(Hardcopy Internal Chain)

WorkList Name : 022525_7471 **WorkList ID :** 187874 **Department :** Digestion **Date :** 02-25-2025 10:24:18

Sample	Customer Sample	Matrix	Test	Preservative	Customer	Raw Sample Storage Location	Collect Date	Method
Q1421-01	P001-CLAY-CF01-01	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	ROYF02	H31	02/24/2025	7471B
Q1421-02	Q1421-01MS	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	ROYF02	H31	02/24/2025	7471B
Q1421-03	Q1421-01MSD	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	ROYF02	H31	02/24/2025	7471B
Q1421-07	P001-CLAY-CF01-02	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	ROYF02	H31	02/24/2025	7471B
Q1421-09	P001-CLAY-CF02-01	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	ROYF02	H31	02/24/2025	7471B
Q1415-01	B-163-SB01	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PORT06	N31	02/22/2025	7471B
Q1415-02	B-172-SB01	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PORT06	N31	02/22/2025	7471B
Q1415-03	B-163-SB02	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PORT06	N31	02/22/2025	7471B
Q1415-04	B-172-SB02	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PORT06	N31	02/22/2025	7471B
Q1422-01	B-154-SB01	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PORT06	N31	02/22/2025	7471B
Q1422-02	B-154-SB02	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PORT06	H33	02/23/2025	7471B
Q1420-01	TP-1-WC	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PORT06	H33	02/23/2025	7471B
Q1420-05	TP-2-WC	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	02/24/2025	7471B
Q1416-01	OK-01-022425	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PSEG03	N41	02/24/2025	7471B
Q1418-01	TR-06-02242025	Solid	Mercury	Cool 4 deg C	PSEG05	N41	02/24/2025	7471B
					PSEG05	H41	02/24/2025	7471B

Date/Time 2/25/25 @ 13:45
Raw Sample Received by: ASB - D19 - CWS
Raw Sample Relinquished by: ASB - D19 - CWS

Date/Time 2/25/25 @ 19:10
Raw Sample Received by: ASB - D19 - CWS
Raw Sample Relinquished by: ASB - D19 - CWS