



284 Sheffield Street, Mountainside, New Jersey 07092, Phone : 908 789 8900,
Fax : 908 789 8922

NEW YORK STATE DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION
FORM S-I

SAMPLE IDENTIFICATION AND ANALYTICAL REQUIREMENT SUMMARY

NYSDEC Sample ID/Code	Laboratory Sample ID/Code	VOA GC/MS (Method #)	BNA GC/MS (Method #)	VOA GC (Method #)	Pest PCBs (Method #)	Metals (Method #)	Other (Method #)
TT172S1-20250317	Q1608-01	8260-Low	8270-Modified				
RE139D1-20250317	Q1608-02	8260-Low	8270-Modified				
RE139D2-20250317	Q1608-03	8260-Low	8270-Modified				
TT205S1-20250317	Q1608-04	8260-Low	8270-Modified				
DUP07-20250317	Q1608-05	8260-Low	8270-Modified				
TT163S1-20250317	Q1608-06	8260-Low	8270-Modified				
RW11-MW01S-20250317	Q1608-07	8260-Low	8270-Modified				
RW11-MW01I-20250317	Q1608-08	8260-Low	8270-Modified				
GM38-RW3-MW1-20250318	Q1608-09	8260-Low	8270-Modified				
DUP08-20250318	Q1608-10	8260-Low	8270-Modified				
RE132D1-20250318	Q1608-11	8260-Low	8270-Modified				
RE132D2-20250318	Q1608-14	8260-Low	8270-Modified				
RE132D3-20250318	Q1608-15	8260-Low	8270-Modified				
RE132D4-20250318	Q1608-16	8260-Low	8270-Modified				
RE132D5-20250318	Q1608-17	8260-Low	8270-Modified				
RE132D6-20250318	Q1608-18	8260-Low	8270-Modified				
RE132D7-20250318	Q1608-19	8260-Low	8270-Modified				
RE117D2-20250319	Q1608-20	8260-Low	8270-Modified				
TT101D2-20250319	Q1608-21	8260-Low	8270-Modified				
TT161S1-20250319	Q1608-22	8260-Low	8270-Modified				
TT189D2-20250319	Q1608-23	8260-Low	8270-Modified				
RW8-MW01S-20250319	Q1608-24	8260-Low	8270-Modified				
RW8-MW01D1-20250319	Q1608-25	8260-Low	8270-Modified				



284 Sheffield Street, Mountainside, New Jersey 07092, Phone : 908 789 8900,
Fax : 908 789 8922

NEW YORK STATE DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION
FORM S-I

SAMPLE IDENTIFICATION AND ANALYTICAL REQUIREMENT SUMMARY

NYSDEC Sample ID/Code	Laboratory Sample ID/Code	VOA GC/MS (Method #)	BNA GC/MS (Method #)	VOA GC (Method #)	Pest PCBs (Method #)	Metals (Method #)	Other (Method #)
RW8-MW01D2-20250319	Q1608-26	8260-Low	8270-Modified				
RW8-MW01D3-20250319	Q1608-27	8260-Low	8270-Modified				
DUP09-20250319	Q1608-28	8260-Low	8270-Modified				
TB	Q1608-29	8260-Low	8270-Modified				

NEW YORK STATE DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION

FORM S-IIa

SAMPLE PREPARATION AND ANALYSIS SUMMARY SEMIVOLATILE (BNA) ANALYSES

Laboratory Sample ID	Matrix	Date Collected	Date Rec'd at Lab	Date Extracted	Date Analyzed
Q1608-01	Water	03/17/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-02	Water	03/17/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-03	Water	03/17/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-04	Water	03/17/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-05	Water	03/17/25	03/19/25	03/20/25	03/28/25
Q1608-06	Water	03/17/25	03/19/25	03/20/25	03/28/25
Q1608-07	Water	03/17/25	03/19/25	03/20/25	03/28/25
Q1608-08	Water	03/17/25	03/19/25	03/20/25	03/28/25
Q1608-09	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-10	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-11	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/28/25
Q1608-14	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-15	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-16	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-17	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-18	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/27/25
Q1608-19	Water	03/18/25	03/19/25	03/20/25	03/28/25
Q1608-20	Water	03/19/25	03/19/25	03/20/25	03/28/25
Q1608-21	Water	03/19/25	03/19/25	03/21/25	03/28/25
Q1608-22	Water	03/19/25	03/19/25	03/21/25	03/28/25
Q1608-23	Water	03/19/25	03/19/25	03/21/25	03/28/25
Q1608-24	Water	03/19/25	03/19/25	03/21/25	03/28/25
Q1608-25	Water	03/19/25	03/19/25	03/21/25	03/28/25
Q1608-26	Water	03/19/25	03/19/25	03/21/25	03/28/25
Q1608-27	Water	03/19/25	03/19/25	03/21/25	03/28/25
Q1608-28	Water	03/19/25	03/19/25	03/21/25	03/28/25

* Details For Test : SVOC-SIMGroup1

NEW YORK STATE DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL CONSERVATION

FORM S-IIb

SAMPLE PREPARATION AND ANALYSIS SUMMARY VOLATILE (VOA) ANALYSES

Laboratory Sample ID	Matrix	Date Collected	Date Rec'd at Lab	Date Extracted	Date Analyzed
Q1608-01	Water	03/17/25	03/19/25		03/21/25
Q1608-02	Water	03/17/25	03/19/25		03/21/25
Q1608-03	Water	03/17/25	03/19/25		03/21/25
Q1608-04	Water	03/17/25	03/19/25		03/21/25
Q1608-05	Water	03/17/25	03/19/25		03/21/25
Q1608-06	Water	03/17/25	03/19/25		03/21/25
Q1608-07	Water	03/17/25	03/19/25		03/21/25
Q1608-08	Water	03/17/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-09	Water	03/18/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-10	Water	03/18/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-11	Water	03/18/25	03/19/25		03/25/25
Q1608-14	Water	03/18/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-15	Water	03/18/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-16	Water	03/18/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-17	Water	03/18/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-18	Water	03/18/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-19	Water	03/18/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-20	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-21	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-22	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-23	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-24	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-25	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-26	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-27	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-28	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25
Q1608-29	Water	03/19/25	03/19/25		03/24/25

* Details For Test : VOCMS Group1