

Hit Summary Sheet SW-846

SDG No.: Q1774

Order ID: Q1774

Client: Tetra Tech NUS, Inc.

Project ID: CTO WE13

Sample ID	Client ID	Matrix	Parameter	Concentration	C	MDL	LOD	RDL	Units
Client ID : TT-073-IDWGW-20250409									
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Aluminum	10000		28.3	40.0	50.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Arsenic	9.21	J	3.48	8.00	10.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Barium	94.7		6.28	12.5	50.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Beryllium	1.44	J	0.13	0.75	3.00	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Calcium	11100		33.0	250	1000	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Chromium	37.4		0.66	2.50	5.00	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Cobalt	8.71	J	0.50	3.75	15.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Copper	42.7		7.07	8.00	10.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Iron	9850		18.5	40.0	50.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Lead	22.2		3.51	4.80	6.00	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Magnesium	3630		39.4	250	1000	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Manganese	237		1.46	2.50	10.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Nickel	18.1	J	0.85	5.00	20.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Potassium	78500		685	800	1000	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Sodium	61400		237	500	1000	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Vanadium	22.5		3.06	10.0	20.0	ug/L
Q1774-02	TT-073-IDWGW-20250409	Water	Zinc	45.6		1.75	5.00	20.0	ug/L
Client ID : TT-074-IDWGW-20250409									
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Aluminum	28500		28.3	40.0	50.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Arsenic	9.31	J	3.48	8.00	10.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Barium	122		6.28	12.5	50.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Beryllium	1.67	J	0.13	0.75	3.00	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Calcium	10500		33.0	250	1000	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Chromium	51.0		0.66	2.50	5.00	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Cobalt	14.4	J	0.50	3.75	15.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Copper	35.5		7.07	8.00	10.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Iron	20200		18.5	40.0	50.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Lead	36.6		3.51	4.80	6.00	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Magnesium	6070		39.4	250	1000	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Manganese	459		1.46	2.50	10.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Nickel	24.6		0.85	5.00	20.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Potassium	2890		685	800	1000	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Sodium	33100		237	500	1000	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Vanadium	55.0		3.06	10.0	20.0	ug/L
Q1774-03	TT-074-IDWGW-20250409	Water	Zinc	62.0		1.75	5.00	20.0	ug/L

Client ID : TT-075-IDWGW-20250409

Hit Summary Sheet
SW-846

SDG No.: Q1774

Order ID: Q1774

Client: Tetra Tech NUS, Inc.

Project ID: CTO WE13

Sample ID	Client ID	Matrix	Parameter	Concentration	C	MDL	LOD	RDL	Units
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Aluminum	16600		28.3	40.0	50.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Arsenic	7.46	J	3.48	8.00	10.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Barium	102		6.28	12.5	50.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Beryllium	1.65	J	0.13	0.75	3.00	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Calcium	12900		33.0	250	1000	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Chromium	38.6		0.66	2.50	5.00	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Cobalt	9.44	J	0.50	3.75	15.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Copper	30.6		7.07	8.00	10.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Iron	14100		18.5	40.0	50.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Lead	29.9		3.51	4.80	6.00	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Magnesium	4550		39.4	250	1000	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Manganese	518		1.46	2.50	10.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Nickel	22.8		0.85	5.00	20.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Potassium	2280		685	800	1000	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Sodium	25000		237	500	1000	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Vanadium	19.5	J	3.06	10.0	20.0	ug/L
Q1774-04	TT-075-IDWGW-20250409	Water	Zinc	49.3		1.75	5.00	20.0	ug/L