

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naph- thalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,3,5-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,2-Dichloro- ethane (µg/L)	1,2-Dibromo- ethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naph- thalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,3,5-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,2-Dichloro- ethane (µg/L)	1,2 Dibromo- ethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000								

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naph- thalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,3,
----------------	----------------------	----------------------	-----------------	------	-------------------	-------------------	-------------------------	----------------------------	----------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	------

Table 1
Potable Well Analytical

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naph- thalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,3,5-Trimethyl- benzene (µg/L)
----------------	----------------------	----------------------	-----------------	------	-------------------	-------------------	-------------------------	----------------------------	----------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
200-220	~180	Kitchen Sink	02/04/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.0094	ND<0.1

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L) 5	Toluene (µg/L) 1,000	Ethyl-benzene (µg/L) 700	Total Xylenes (µg/L) 10,000	MTBE (µg/L) 20	Isopropyl Benzene (µg/L) 840	Naph- thalene (µg/L) 100	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L) 130	1,3,5-Trimethyl- benzene (µg/L) 130	1,2-Dichloro- ethane (µg/L) 5	1,2 Dibromo- ethane (µg/L) 0.05	Dissolved Lead (µg/L) 5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
			Unknown	180	Bladder Tank	01/28/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.0094	ND<0.12
						02/21/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.16 J	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	0.13 J
					POET-Influent	02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.22 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0096	0.14 J
						03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	0.24 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						04/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	0.16 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						07/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						09/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						11/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						01/28/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					POET-Midfluent	02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
						03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						04/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						07/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						09/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						11/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						01/28/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					POET-Effluent	02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
						03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						04/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						07/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						09/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						11/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						01/28/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Unknown	Unknown	Utility Sink	01/29/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.0095	0.59
						02/21/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	1.6
					POET-Influent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	0.31 J	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	0.39 J	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						05/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						07/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						08/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						08/29/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						11/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						01/06/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					POET-Midfluent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						05/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						07/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						08/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						08/29/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						11/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						01/06/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					POET-Effluent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						05/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						07/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						08/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						08/29/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						11/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
						01/06/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naph- thalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,3,5-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,2-Dichloro- ethane (µg/L)	1,2 Dibromo- ethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
EP MSCs for a Residential, Used Aquifer	Possibly 300	Unknown	Kitchen Sink	01/24/2025	ND<0.50	ND<0.50										

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naph- thalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,3,5-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,2-Dichloro- ethane (µg/L)	1,2 Dibromo- ethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential,																

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naph- thalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L)
----------------	----------------------	----------------------	-----------------	------	-------------------	-------------------	-------------------------	----------------------------	----------------	--------------------------------	----------------------------	---------------------------------------

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)
----------------	----------------------	----------------------

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L) 5	Toluene (µg/L) 1,000	Ethyl-benzene (µg/L) 700	Total Xylenes (µg/L) 10,000	MTBE (µg/L) 20	Isopropyl Benzene (µg/L) 840	Naph- thalene (µg/L) 100	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L) 130	1,3,5-Trimethyl- benzene (µg/L) 130	1,2-Dichloro- ethane (µg/L) 5	1,2 Dibromo- ethane (µg/L) 0.05	Dissolved Lead (µg/L) 5
----------------	----------------------	----------------------	-----------------	------	------------------------	----------------------------	--------------------------------	--------------------------------------	----------------------	---------------------------------------	-----------------------------------	--	--	--	--	----------------------------------

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)</
----------------	----------------------	----------------------	-----------------	------	-------------------	-------------------	---------------------------

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl-benzene (µg/L)	1,3,5-Trimethyl-benzene (µg/L)	1,2-Dichloro-ethane (µg/L)	1,2-Dibromo-ethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
	EP MSCs for a Residential, Used Aquifer				5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	115	100	Pre-Treatment Pressure Tank (Influent)	02/22/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0098	ND<0.12
				03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Basement Sink (Effluent)	02/22/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (First Floor)													
				05/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	NA	NA	Northwest Side of Pond	03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Well (Outfall Pipe)	03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Bathroom Sink (First	03/31/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	80-100	Kitchen Sink	02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
				03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Influent	04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.6 J
			Midfluent	04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent													
				04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	~150	Unknown	Kitchen Sink	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0093	ND<0.12
				03/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	04/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	04/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	~140	Unknown	POET-Effluent	04/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	04/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	04/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	04/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/14/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
				03/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Influent	04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Midfluent	04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Effluent	04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (First Floor)	03/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Influent	04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Midfluent	04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent	04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
EP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
	280	270	Kitchen Sink	02/10/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				03/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Influent	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Midfluent	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Influent (Carbon Filter)	04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	2.8
			POET-Influent	05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.21 J	0.87 J	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (Effluent)	04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
			POET-Effluent	05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	03/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				07/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	06/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.22 J	0.65	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	06/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	06/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	~300	~297	Kitchen Sink	02/10/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			Influent (Pressure Tank)	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
				04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.5 J
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.7 J
			POET-Midfluent	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent (Sink)	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
	500	480	Kitchen Sink	04/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	10/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	10/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	10/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	600	500	Kitchen Sink	04/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	10/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	10/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/25/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			Influent	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Midfluent	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			Kitchen Sink (First Floor)	03/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				03/31/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	460	40	Kitchen Sink	03/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naph- thalene (µg/L)	1,2,4-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,3,5-Trimethyl- benzene (µg/L)	1,2-Dichloro- ethane (µg/L)	1,2 Dibromo- ethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
	500	460-480	Kitchen Sink-1 Apartment (Effluent1)	02/28/2025 03/18/2025 04/16/2025	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.20 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.005 ND<0.005	0.55 ND<0.3 ND<0.3
	460-480	400-445	Kitchen Sink-2 House (Effluent2)	02/28/2025 03/18/2025 04/16/2025	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.20 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0096 ND<0.005 ND<0.005	0.18 J 0.6 J 0.4 J
	Unknown	Unknown	Basement (Influent)	03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.8 J
			Pressure Tank (Influent)	03/27/2025	0.72	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	0.35 J	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.6 J
			Kitchen Sink (Effluent)	03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/04/2005	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	450	~440	Kitchen Sink	03/10/2025 04/08/2025	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.14 ND<0.14	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005	ND<0.3 ND<0.3
	270	270	Utility Sink in Garage Utility Sink in Garage	02/22/2025 04/07/2025	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.20 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.005	0.34 J ND<0.3
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	0.017 J
			Kitchen Sink	03/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				07/18/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	2.9
	~100	Unknown	Kitchen Sink	02/20/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
	140	140	Pressure Tank	03/01/2025 03/20/2025 05/01/2025	ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005	ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3
	128	Unknown	Kitchen Sink (First Floor)	03/06/2025 04/01/2025	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.14 ND<0.14	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005	ND<0.3 0.4 J
	185	Unknown	Kitchen Sink	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	~30-50	Unknown	Kitchen Sink (Effluent)	03/18/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	300	Unknown	Pressure Tank Kitchen Sink	02/19/2025 03/05/2025	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.20 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0095 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3
	~30	Unknown	Spigot Kitchen Sink	02/13/2025 03/07/2025	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.20 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0095 ND<0.005	0.52 ND<0.3
			Influent	04/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Midfluent	04/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent	04/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	350	300	Kitchen Sink	03/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	03/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	15	Unknown	Kitchen Sink	03/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	200 Unknown	Unknown 300	Well 15 Well 9	03/07/2025 03/07/2025	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.14 ND<0.14	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005	ND<0.3 ND<0.3
	Unknown	~90	Kitchen Sink	04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Utility Sink (near Kitchen)	04/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3

Notes:
DEP = Pennsylvania Department of Environmental Protection
MSCs = Medium-Specific Concentrations per 25 Pa. Code Chapter 250
µg/L = Micrograms/Liter
ND<# = Not Detected (# is method detection limit)
NA = Not Available or Not Analyzed
MDL = Method Detection Limit
RL = Reporting Limit
PID = Photoionization Detector
ppm = Parts Per Million
J = Approximate value; result is < RL and ≥ MDL
* = See laboratory report for qualifiers
Bold = Exceeds the DEP MSC for a Used, Residential Aquifer < 2,500 mg/L total dissolved solids
Volatiles analyzed via EPA Method 524.2
EDB analyzed via EPA Method 8011 through 2/28/2025; samples collected beginning 3/1/2025 analyzed via EPA Method 504
Dissolved Lead analyzed via EPA Method 200.8