

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
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/08/2025	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<0.0096	0.27 J
				02/28/2025	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<0.0096	0.27 J
			Pressure Tank	02/15/2025	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<0.0094	2.4
			POET - Influent	03/21/2025	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
				05/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				07/09/2025	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
				09/10/2025	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 - Midfluent	03/21/2025	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
				05/17/2025	ND<0											

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	133	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<0.0095	0.13 J
			Pressure Tank	02/17/2025	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<0.0094	0.45 J
			Kitchen	03/12/2025	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 - Influent	03/12/2025	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
				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
				06/17/2025	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
				08/12/2025	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
					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	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14					

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
	Unknown	Unknown	Utility Sink	02/11/2025	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<0.0095	ND<0.12
			Kitchen Sink	02/24/2025	0.63	ND<0.10	ND<0.10	0.63	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			POET - Influent	03/31/2025	28	25	0.64	250	ND<0.13	0.17 J	48	130	70	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				06/04/2025	17	2.0	0.21 J	62	ND<0.13	1.4	50	2.5	1.0	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				08/01/2025	14	0.48 J	ND<0.13	42	ND<0.13	0.74	34	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				09/25/2025	8.5	ND<0.19	ND<0.13	13	ND<0.13	ND<0.13	18	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Midfluent	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
				06/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13				

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
	~150-200	~150-200	Kitchen Sink	02/08/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	0.16 J	ND<0.50	0.23 J	1.1	0.71	ND<0.50	ND<0.0094	ND<0.12
				02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.27 J	ND<0.10	ND<0.20	1.2	0.69	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			POET-Influent	03/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	0.18 J	ND<0.13	ND<0.14	0.27 J	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	0.17 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/14/2025	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
				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	ND<0.3
				09/24/2025	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	1.5
			POET-Midfluent	03/0												

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	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
	340-400	340	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<0.0093	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	03/20/2025	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
				06/16/2025	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
				10/08/2025	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
			POET - Midfluent	03/20/2025	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
				06/16/2025	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

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
	~65-80	Unknown	Bathroom Sink	02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.45 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	1.2
				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	0.8 J
			POET-Influent	03/27/2025	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
				05/14/2025	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	0.5 J
				08/08/2025	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	0.5 J
			POET-Midfluent	03/27/2025	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
				05/14/2025	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
				08/08/2025	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

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
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/19/2025 03/07/2025 04/04/2025	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<0.20 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.14 ND<0.13	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	ND<0.12 ND<0.3 ND<0.3
	Unknown	Unknown	Pre-Treatment Pressure Kitchen Sink	02/19/2025 03/07/2025 04/04/2025	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<0.20 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.14 ND<0.13	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	ND<0.12 ND<0.3 ND<0.3
	140-149	125-129	Spigot	03/19/2025	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<0.001	1.6
	149	147	Kitchen Sink	04/24/2025 06/03/2025	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
			Kitchen Sink	03/01/2025 03/08/2025 04/08/2025 05/15/2025 08/11/2025	ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 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<0.13 ND<0.13	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<0.13 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<0.14 ND<0.14	ND<0.13 ND<0.13 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<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005	ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3
	Unknown	Unknown	Bathroom Sink	07/15/2025	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	2.8
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	03/17/2025 04/15/2025	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	0.6 J ND<0.3
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	02/27/2025 03/28/2025	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	2.2 1.6
	150-180	137-150	Outside Spigot - Back Kitchen Sink	02/27/2025 03/06/2025 04/03/2025 05/01/2025	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	0.12 J ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.20 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0095 ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005	0.40 J ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3
	~150-180	~150-180	Outside Spigot Adjacent Outside Spigot Under	02/27/2025 03/19/2025	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	0.50 J ND<0.3
	~80	~80-100	Kitchen Sink	02/27/2025 03/19/2025	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
	200 100	Unknown Unknown	Kennel Main House	02/27/2025 02/27/2025	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.20 ND<0.20	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.0094 ND<0.0095	ND<0.12 ND<0.12
	100-150	Jet Pump	Kitchen Sink	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<0.0094	ND<0.12
			Influent	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
			Midfluent	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
			Effluent	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
	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<0.0094	0.23 J
	500-600	360-400	Kitchen Sink	02/07/2025 02/18/2025 03/25/2025 05/02/2025 08/25/2025	0.18 J 0.14 J ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	120 80 40 13 4.1	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.19 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	0.12 J ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.0095 ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005	ND<0.12 2.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3
				04/04/2025 06/12/2025 09/25/2025	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
				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
				02/19/2025 03/06/2025 04/09/2025	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	0.13 J 0.4 J ND<0.3
				02/20/2025 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	0.20 J ND<0.3
	90-92	60-92	Pressure Tank (Influent)	03/05/2025 05/03/2025 03/24/2025 05/03/2025	ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.19 ND<0.19 0.17 J ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13 0.50 ND<0.13	ND<0.19 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<0.13 ND<0.13	ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.13 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<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005	0.6 J ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3
				03/24/2025 05/03/2025	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
				02/14/2025 03/24/2025 05/03/2025	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<0.0095 ND<0.005 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3 ND<0.3
			Midfluent	03/24/2025 05/03/2025	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
			Kitchen Sink (Effluent)	02/14/2025 03/24/2025 05/03/2025	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<0.0095 ND<0.005 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3 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)
DEP 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 (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
			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
	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<0.13	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
	~300	~297	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
			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
				03/15/2025	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
			Influent (Pressure Tank)	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
	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
	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
	460	40	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
			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)	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
	65	Unknown	Pressure Tank	02/17/2025	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	4.2
			Kitchen Sink	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	9.7
			POET - Influent	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
			POET - Influent	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
			POET - Midfluent	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
	~80	Unknown	POET - Effluent	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
			Kitchen Sink	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<0.0094	ND<0.12
			Kitchen Sink	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
			Kitchen Sink	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	05/30/2025	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	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<0.0094	ND<0.12
			Kitchen Sink	03/12/2025	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	04/17/2025	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
	85-88	~70	Kitchen Sink	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<0.0094	ND<0.12
			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
			Kitchen Sink	04/14/2025	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
	310	~240	Basement Spigot	05/06/2025	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
	-	-	Pressure Tank	09/05/2025	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	8.5
			Kitchen Sink	09/05/2025	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	0.6 J
	Unknown	Unknown	Influent	03/21/2025	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	4.2
			Kitchen Sink (Effluent)	03/21/2025	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	0.5 J
	~ 90	Unknown	Kitchen Sink	02/06/2025	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	0.41 J
			Kitchen Sink	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	0.6 J
			Kitchen Sink	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	02/13/2025	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
			Kitchen Sink	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
			Kitchen Sink	06/06/2025	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
	123	Unknown	Office Downstairs	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
			Kitchen Sink	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
			Kitchen Sink	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
	90	~90	Basement (Pre-Kitchen Sink (Effluent)	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
			Basement (Pre-Kitchen Sink (Effluent)	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
			Pressure Tank	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
			Pressure Tank	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	Unknown	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
			Kitchen Sink	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
			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
	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	0.50 J
			Basement Utility Sink	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
	26	26	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
	Unknown	240	Kitchen Sink	02/07/2025	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
			Kitchen Sink	03/03/2025	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
			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
			Influent	04/28/2025	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	04/28/2025	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
	200	~75	Effluent	04/28/2025	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
			Untreated hose in closet	02/07/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.30 J	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	2.6
			Kitchen Sink	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	0.12 J
			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	05/02/2025	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	04/01/2025	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-Midfluent	05/02/2025	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	05/02/2025	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)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
	265	210	Pressure Tank	02/07/2025	0.44 J	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	0.21 J
			Utility Sink	02/26/2025	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
			POET-Influent	03/24/2025	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
				04/23/2025	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
				05/19/2025	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
				05/19/2025	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	03/24/2025	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
				04/2												

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
	600	500	Filtered Drinking Water	02/28/2025	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
				02/28/2025	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
				03/21/2025	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
				04/21/2025	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	02/14/2025	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<0.0094	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
	500	480	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
				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
				04/11/2025	ND<0.19</											

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
	~200	70	Pressure Tank Spigot Kitchen Sink	03/08/2025 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	0.8 J ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink (non-RO) Laundry Room Sink	03/20/2025 04/15/2025	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	Unknown	Garage Spigot	02/28/2025 04/14/2025 05/06/2025	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 0.24 J ND<0.13	ND<0.20 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0095 ND<0.005 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3 ND<0.3
			Outside Spigot	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
			Kitchen Sink	02/28/2025 03/18/2025 04/14/2025 05/06/2025	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.20 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0095 ND<0.005 ND<0.005 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3
			Bladder Tank	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<0.0096	1.4
	Unknown	Unknown	Influent	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	0.4 J
			Effluent	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
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink (First Floor) Kitchen Sink	02/22/2025 03/18/2025	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<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3
	~60-90	Unknown	Kitchen Sink	02/17/2025	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
	~70-90	Unknown	Kitchen Sink	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	0.19 J
	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
	146	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
			Pressure Tank	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<0.0095	1.2
	Unknown	460	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<0.0094	ND<0.12
	~300	Unknown	Kitchen Sink	02/22/2025 03/19/2025	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	ND<0.12 ND<0.3
				02/25/2025 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<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.005 ND<0.005	0.16 J ND<0.3 ND<0.3
	~60-70	Unknown	Kitchen Sink	03/18/2025 04/16/2025	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	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<0.0094	0.55
	41	Unknown	Kitchen Sink	02/24/2025	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	0.18 J
	~70	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
	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<0.0094	ND<0.12
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/20/2025 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<0.0094 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3
				02/22/2025 02/22/2025	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.20 ND<0.20	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.10 ND<0.10	ND<0.0094 ND<0.0095	ND<0.12 ND<0.12
	300	Unknown	Kitchen Sink	02/26/2025	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
	144	Unknown	Pressure Tank	02/19/2025 03/11/2025	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<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0095 ND<0.005	ND<0.12 7.2
	~75	Unknown	Bathroom Sink	02/21/2025 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	0.39 J ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink - (Cottage)	02/21/2025	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
			Kitchen Sink	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
	120	100	Kitchen Sink	02/20/2025 03/31/2025	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	ND<0.12 ND<0.3
	Couple Hundred Feet	Unknown	Kitchen Sink	03/12/2025 04/21/2025	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	260	Pressure Tank	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<0.0095	ND<0.12
			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
			Pressure Tank	04/24/2025	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

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
	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
	450	~440	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
				04/08/2025	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
	270	270	Utility Sink in Garage Utility Sink in Garage	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	0.34 J
				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
	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	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
				03/20/2025	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
				05/01/2025	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
	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	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
				03/05/2025	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
	~30	Unknown	Spigot Kitchen Sink	02/13/2025	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	0.52
			Influent Midfluent Effluent	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
				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
				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	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
			Well 9	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
	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