

Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	Isopropyl Benzene	Naphthalene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1,2-Dichloroethane	1,2-Dibromoethane	Dissolved Lead	
					(µg/L)	5	1.000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																	
~300	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	
			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	
			Kitchen Sink	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<0.10	ND<0.0096	0.27 J
			Influent	03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	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
			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	
	~300	Unknown	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	ND<0.3	
			Post Holding Tank #1	02/18/2025	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	ND<0.12	
			Post Holding Tank #2	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	0.35 J	
			Laundry Room Sink	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 - Influent	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	0.5 J	
500	Unknown	Unknown	POET - Midfluent	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	0.8 J	
			POET - Effluent	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	0.96 J	
			Influent	04/05/2025	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	
			Midfluent	04/05/2025	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	0.5 J	
			Effluent	04/05/2025	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	
			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	3.4	
			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<0.0095	1.8	
				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	
				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	0.4 J	
255	240	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	
				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<0.0095	0.17 J	
			Influent	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	
				03/22/2025	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	
				04/26/2025	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	03/15/2025	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	
				03/22/2025	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	
				04/26/2025	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	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	0.65 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
				03/22/2025	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	
				04/26/2025	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	
~200	133	Unknown	Kitchen Sink	02/05/2025	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	0.82
			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<0.0095	0.13 J
			Pressure Tank (Basement)	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<0.50	ND<0.0094	0.45 J

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)
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
			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<0.0094	ND<0.12
			Influent	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
			Midfluent	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
			Effluent	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	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<0.0094	ND<0.12
				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
			Influent	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
			Midfluent	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
			Effluent	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
				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
			Outside Spigot	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<0.0094	ND<0.12
			POET - Influent	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<0.0094	0.29 J	
			POET - Midfluent	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	0.4 J
			POET - Effluent	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	0.8 J
				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
			Kitchen Sink	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
				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
			Influent	02/28/2025	0.18 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<0.0095	ND<0.12
			Midfluent	03/10/2025	0.42 J	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	0.41 J	0.30 J	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent	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
				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	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
				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
				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	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
				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

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
	220	220	Pressure Tank	01/23/2025	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<0.0091	0.19 J
			Kitchen Sink (First Floor)	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<0.10	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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	ND<0.12
				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
				01/23/2025	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<0.0092	ND<0.12
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	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<0.0095	ND<0.12
			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
			Midfluent	04/29/2025	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	03/20/2025	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
				04/29/2025	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
	~220	Unknown	Bladder Tank Basement (Influent)	01/24/2025	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	0.63
			Influent	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<0.0095	0.36 J
			Midfluent	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
			Kitchen Sink (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
			Effluent	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<0.0095	ND<0.12
				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
				03/14/2025	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
				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
	185-250	Unknown	Kitchen Sink	01/31/2025	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 (First Floor)	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<0.0095	ND<0.12
			Influent	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
			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
			Effluent	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
	345	325	Pressure Tank (Influent)	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<0.0093	0.23 J
			Utility Sink (Effluent)	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<0.10	ND<0.10	ND<0.005	1.2
			POET - Influent	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	0.4 J
			POET - Midfluent	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
			Kitchen Sink (Effluent)	02/03/2025	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
				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<0.0093	ND<0.12
				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

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<0.0094	ND<0.12
			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<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			POET Influent	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<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET Midfluent	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	1.5
			POET Effluent	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	1.3
	180		Front Spigot	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	02/07/2025	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	0.28 J
			POET - Midfluent	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<0.0095	0.36 J
			POET - Effluent	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
			Pressure Tank (Influent)	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
Unknown	Unknown		Laundry Room Sink	02/13/2025	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	0.93
			Midfluent	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<0.0095	5.3
			Basement Sink (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	3.6
				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	2.90
				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
	450		Kitchen Sink	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	ND<0.12
				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
				03/25/2025	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
				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
			Pressure Tank	01/31/2025	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	0.41 J
Unknown	Unknown		Influent	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
			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
			Effluent	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
				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
				03/27/2025	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
	Unknown		Kitchen Sink	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
			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
			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
			POET - Midfluent	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
			POET - Effluent	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

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
[REDACTED]	~120	Unknown	Pressure Tank (Influent)	02/03/2025	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	0.68	
				02/24/2025	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	
				03/24/2025	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
				04/28/2025	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
				02/24/2025	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	
				03/24/2025	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
				04/28/2025	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
				02/24/2025	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	
				03/24/2025	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
				04/28/2025	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
				02/04/2025	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	2.1	
600-705	600	Unknown	Bathroom Sink	02/24/2025	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	0.38 J	
				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
				04/28/2025	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
				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
				04/28/2025	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
				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
				04/28/2025	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
				02/04/2025	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
				04/17/2025	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
				04/17/2025	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	Unknown	Kitchen Sink	02/04/2025	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
				04/17/2025	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
				04/17/2025	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
				04/17/2025	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
				02/10/2025	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	
				02/27/2025	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	0.22 J	
				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
				04/29/2025	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
				03/24/2025	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
				04/29/2025	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	Unknown	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

Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	Isopropyl Benzene	Naphthalene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1,2-Dichloroethane	1,2-Dibromoethane	Dissolved Lead	
					(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)										
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																	
	26'9"	20	Basement Bathroom Kitchen Sink	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<0.13	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	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.19 ND<0.19	ND<0.13 ND<0.13	ND<0.19 0.50	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<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005	0.6 J 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	
			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	
				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<0.10 ND<0.13	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
				02/07/2025 02/26/2025 04/21/2025	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 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<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0092 ND<0.005	0.22 J ND<0.3
			Kitchen Sink (Effluent)	02/26/2025 03/26/2025	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<0.14	ND<0.20 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.005	0.24 J ND<0.3	
				02/07/2025 02/26/2025 04/21/2025	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 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<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.005	0.19 J ND<0.3
	~40	32-40	Kitchen Sink Basement Kitchen Sink	02/18/2025 03/11/2025	ND<0.50 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.14	ND<0.50 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.15	ND<0.50 ND<0.15	ND<0.50 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3
				02/20/2025 03/18/2025 05/05/2025	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<0.10 ND<0.13	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
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink Island 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	ND<0.3 ND<0.3	
				02/20/2025 03/25/2025	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<0.13	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.15	ND<0.0095 ND<0.005	0.17 J ND<0.3
	~240	Unknown	Kitchen Sink Pressure Tank Influent Midfluent Effluent	03/03/2025 04/25/2025 04/25/2025 04/25/2025	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<0.13 ND<0.13 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<0.3	
				03/26/2025 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	
				02/22/2025 03/15/2025	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<0.0098 ND<0.005	ND<0.12 ND<0.3	
				02/22/2025 03/15/2025	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	
				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<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005	ND<0.3 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 Floor)	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	

Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	Isopropyl Benzene	Naphthalene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1,2-Dichloroethane	1,2-Dibromoethane	Dissolved Lead
					($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)								
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
"	Unknown	80-100	Kitchen Sink	02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	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
			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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0093	ND<0.12
			POET - Influent	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 - 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
			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
	~140	Unknown	Kitchen Sink	02/18/2025	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<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			POET - 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	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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			Influent	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
			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
			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
	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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			Influent	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
			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
			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
	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
	Unknown	Unknown		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

Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	Isopropyl Benzene	Naphthalene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1,2-Dichloroethane	1,2-Dibromoethane	Dissolved Lead
					($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)	($\mu\text{g/L}$)							
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
			Kitchen Sink	02/10/2025	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<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
~300	~297		Influent	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
			Midfluent	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
			Effluent	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
	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 (First Floor)	Kitchen Sink	02/18/2025	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	03/04/2025	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	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
			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
				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
65	Unknown	Pressure Tank	Kitchen Sink	02/17/2025	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	
			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	9.7
			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
			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
				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	Kitchen Sink		02/19/2025	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	
				03/05/2025	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
				04/04/2025	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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12	
				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
				04/17/2025	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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	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
				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
Unknown	Unknown	Influent Kitchen Sink (Effluent)														

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)	
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5	
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																	
			Office Downstairs 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	
	123	Unknown	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Basement (Pre-Treatment)	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	
			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<0.15	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	
		Unknown			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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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			Kitchen Sink	02/18/2025	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
				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	
					02/07/2025	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	
				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	
		Unknown			Influent	04/28/2025	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<0.15	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					Effluent	04/28/2025	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<0.15	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	
				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	
	200	~75			POET - Influent	04/01/2025	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	
				05/02/2025	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<0.005	ND<0.3		
					POET - Midfluent	04/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
					Pressure Tank	02/07/2025	0.44 J	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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
						02/26/2025	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	03/24/2025	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<0.15	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					Midfluent	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<0.15	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					Effluent	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<0.15	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					Kitchen Sink	02/14/2025	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					Influent	03/31/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13						

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
~30	Unknown	Kitchen Sink	02/15/2025	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<0.10	ND<0.0093	ND<0.12
			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<0.10	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.10	ND<0.005	ND<0.3
		Influent	04/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	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
		Midfluent	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Effluent	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Kitchen Sink	02/15/2025	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<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	120	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<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		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<0.15	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<0.15	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
Unknown	Unknown	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<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Kitchen Sink	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Outside Spigot	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<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
		Utility 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<0.15	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Pressure Tank	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<0.10	ND<0.0094	0.32 J
Unknown	Unknown	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Pressure Tank	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.10	ND<0.0096	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<0.15	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	~80-85	Pre-Treatment Pressure Tank	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<0.10	ND<0.0094	0.14 J
			03/03/2025	ND<0.19	14	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Influent	04/03/2025													

Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene ($\mu\text{g/L}$) 5	Toluene ($\mu\text{g/L}$) 1,000	Ethyl-benzene ($\mu\text{g/L}$) 700	Total Xylenes ($\mu\text{g/L}$) 10,000	MTBE ($\mu\text{g/L}$) 20	Isopropyl Benzene ($\mu\text{g/L}$) 840	Naphthalene ($\mu\text{g/L}$) 100	1,2,4-Trimethylbenzene ($\mu\text{g/L}$) 130	1,3,5-Trimethylbenzene ($\mu\text{g/L}$) 130	1,2-Dichloroethane ($\mu\text{g/L}$) 5	1,2-Dibromoethane ($\mu\text{g/L}$) 0.05	Dissolved Lead ($\mu\text{g/L}$) 5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
			Pre-Treatment Pressure Tank	02/18/2025	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<0.094	ND<0.12	
			Kitchen Sink	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Influent	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<0.05	ND<0.3	
			Midfluent	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<0.05	ND<0.3	
			Effluent	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<0.05	ND<0.3	
			Kitchen Sink	02/21/2025	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<0.093	0.16 J	
	62-64	Unknown	Kitchen Sink	03/25/2025	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<0.05	ND<0.3		
	350	Unknown	Kitchen Sink	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<0.05	ND<0.3	
	Unknown	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<0.05	ND<0.3
				04/05/2025	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<0.05	ND<0.3
	436-470	Unknown	Kitchen Sink	02/06/2025	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<0.094	ND<0.12	
			Influent	02/28/2025	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<0.096	ND<0.12	
			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<0.05	ND<0.3	
			Effluent	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<0.05	ND<0.3	
			Pressure Tank	04/04/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Bathroom Sink	04/04/2025	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<0.15	ND<0.05	0.5 J	
			Influent	05/03/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Midfluent	05/03/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Effluent	05/03/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
	500	460	Kitchen Sink	02/26/2025	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<0.094	ND<0.12	
			Basement Bathroom / Laundry Room Sink	03/19/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
				04/14/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	02/17/2025	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<0.095	0.15 J	
			Basement Sink	03/05/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Downstairs Sink	03/27/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
	400	340	Influent	02/20/2025	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<0.093	0.20 J	
			Influent (Carbon Filter)	04/11/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Kitchen Sink (Effluent)	02/20/2025	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<0.095	ND<0.12	
				03/17/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
				04/11/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
	500-750	Unknown	POET Influent	02/11/2025	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<0.094	0.38 J	
			Pressure Tank	03/15/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
				04/17/2025	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<0.15	ND<0.05	0.5 J	
	500-750	Unknown	POET Influent	02/11/2025	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<0.094	1.3	
			Pressure Tank	03/15/2025	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
				04/17/2025	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<0.15	ND<0.05	0.7 J	
	1,200-1,500	250-750	POET Influent	02/11/2025	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<0.094	ND<0.12	
			Top Spigot	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13</td									

Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	Isopropyl Benzene	Naphthalene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1,2-Dichloroethane	1,2-Dibromoethane	Dissolved Lead				
					(µg/L)	5	(µg/L)	1.000	(µg/L)	700	(µg/L)	10.000	(µg/L)	20	(µg/L)	840	(µg/L)	130	(µg/L)	5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																				
	91	60	Utility Sink (Basement)	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<0.094	ND<0.13 J				
			Laundry Room 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<0.05	ND<0.3				
			Laundry Sink	04/29/2025	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<0.05	0.5 J				
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	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<0.05	ND<0.3				
	140	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<0.094	0.16 J				
				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<0.05	ND<0.3				
				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<0.05	ND<0.3				
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink (System Bypassed)	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<0.095	ND<0.12				
				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<0.095	0.19 J				
			Outside Spigot (Influent)	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<0.05	0.4 J				
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	02/15/2025	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<0.095	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<0.05	ND<0.3				
				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<0.05	ND<0.3				
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	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<0.05	ND<0.3				
				02/12/2025	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<0.093	0.52				
				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<0.05	0.5 J				
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	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<0.05	0.6 J				
				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<0.094	1.4				
				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<0.094	ND<0.12				
	Unknown	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<0.05	ND<0.3				
				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<0.095	1.3				
				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<0.05	ND<0.3				
	Unknown	Unknown	Pre-Treatment Pressure Tank Basement 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<0.05	ND<0.3				
				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<0.095	ND<0.12				
				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<0.05	ND<0.3				
	Unknown	Unknown	Pre-Treatment Pressure Tank Sink - Post Treatment (Non-RO Treatment)	02/13/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	2.3	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	ND<0.12				
				02/20/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	3.2	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	1.2				
				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<0.094	0.13 J				
			Post-Treatment - RO Spigot at Influent	02/20/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.24 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.093	ND<0.12				
				03/28/2025	ND<0.19	16	ND<0.13	ND<0.19	2.9	ND<0.13	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	ND<0.3				
	Unknown	Unknown	Midfluent	04/25/2025	ND<0.19	1.9	ND<0.13	ND<0.19	ND<											

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	Naphthalene (µg/L) 100	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L) 130	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L) 130	1,2-Dichloroethane (µg/L) 5	1,2-Dibromoethane (µg/L) 0.05	Dissolved Lead (µg/L) 5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
"	300+	~300	Outside Spigot	02/13/2025	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<0.094	ND<0.12	
			Kitchen Sink	03/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Influent	03/29/2025	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
			Midfluent	04/26/2025	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	04/26/2025	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	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
	700-720	340-350	Pressure Tank	02/13/2025	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<0.094	ND<0.12	
			Spigot	03/07/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			First Floor Kitchen Sink (Effluent)	04/04/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
	Unknown	400	Outside Spigot (South Side of Outside Spigot)	02/14/2025	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<0.094	ND<0.12	
				03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	0.3 J	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	600 - 700	Unknown	Kitchen Sink	02/27/2025	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<0.095	1.8	
			POET - Influent	03/04/2025	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<0.15	ND<0.005	1.9	
			POET - Midfluent	03/25/2025	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<0.15	ND<0.005	1.9	
			POET - Effluent	05/06/2025	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<0.15	ND<0.005	1.7	
	Unknown	300	Spigot Near Blue Pressure	02/28/2025	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<0.096	1.6	
			Influent	03/21/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			Midfluent	03/21/2025	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<0.15	ND<0.005	0.4 J	
			Effluent	03/21/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
	~290	Unknown	Kitchen Sink	02/12/2025	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<0.093	ND<0.12	
				03/06/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			Influent	03/22/2025	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<0.15	ND<0.005	2.5	
			Midfluent	03/22/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			Effluent	03/22/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
	~350	Unknown	Pre-Treatment Pressure Tank	02/19/2025	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<0.095	ND<0.12	
			Kitchen Sink	03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	0.34 J	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				03/05/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			POET - 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<0.005	ND<0.3	
			POET - Midfluent	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<0.005	ND<0.3	
			POET - 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<0.005	ND<0.3	
	310	280	Kitchen Sink (First Floor)	02/20/2025	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<0.095	ND<0.12	
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/13/2025	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<0.094	ND<0.12	

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
			Kitchen Sink	02/13/2025	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<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				03/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	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
				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
			Spigot Pressure Tank	02/17/2025	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<0.10	ND<0.0095	1.7
				02/21/2025	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<0.10	ND<0.0095	0.16 J
			Kitchen Sink	02/18/2025	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<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			Pressure Tank (Influent)	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.6
			Basement Spigot (Effluent)	04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.1
			Pressure Tank Kitchen Sink	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.2
				04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
			Pressure Tank Kitchen Sink	02/17/2025	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<0.10	ND<0.0095	1.2
				03/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	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<0.14	ND<0.13	ND<0.14	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<0.20	ND<0.10	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<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pressure Tank	02/17/2025	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<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
				04/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Basement Kitchen Sink	03/18/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pressure Tank (Influent)	02/21/2025	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<0.10	ND<0.0094	1.8
			Basement Bathroom Sink	02/21/2025	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<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			Kitchen Sink	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<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pressure Tank (Influent)	02/27/2025	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<0.10	ND<0.0094	1.5
				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<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.3 J
			Kitchen Sink (Effluent)	02/27/2025	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<0.10	ND<0.0094	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<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pre-Treatment	02/19/2025	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<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			Spigot Near Supply Tank	03/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pressure Tank (Influent)	04/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Bathroom Sink (Effluent)	03/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Bathroom Sink (Basement)	02/22/2025	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<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				04/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pre-Treatment	02/15/2025	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<0.10	ND<0.0094	0.12 J
				03/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.9 J
			Midfluent	04/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005</td	

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)
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
			Kitchen Sink	02/17/2025	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<0.094	0.12 J	
			Bladder Tank	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<0.05	1.7	
				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<0.05	2.2	
			Refrigerator	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<0.05	2.7	
				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<0.05	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<0.05	ND<0.3	
			Filtered Drinking Water Faucet	02/28/2025	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<0.094	ND<0.12	
			Kitchen Sink	02/28/2025	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<0.094	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<0.05	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<0.05	ND<0.3	
			Kitchen Sink	02/14/2025	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<0.094	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<0.05	ND<0.3	
			Kitchen Sink	02/20/2025	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<0.094	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<0.05	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<0.05	ND<0.3	
			Pressure Tank (Influent)	02/14/2025	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<0.094	1.3	
				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<0.05	1.6	
				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<0.05	ND<0.3	
			Kitchen Sink	02/17/2025	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<0.094	ND<0.12	
				02/18/2025	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<0.095	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<0.05	ND<0.3	
				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<0.05	ND<0.3	
				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<0.05	ND<0.3	
			Kitchen Sink	02/13/2025	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<0.094	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<0.05	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<0.05	0.6 J	
				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<0.05	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<0.05	ND<0.3	
			Pressure Tank	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<0.05	ND<0.3	
				02/19/2025	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<0.094	ND<0.12	
				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<0.05	ND<0.3	
				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<0.05	ND<0.3	
				02/14/2025	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<0.094	ND<0.12	
				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<0.05	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<0.05	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<0.05	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<0.05	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<0.05	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<0.05	ND<0.3	
				04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND								

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	Naphthalene (µg/L) 100	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L) 130	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L) 130	1,2-Dichloroethane (µg/L) 5	1,2-Dibromoethane (µg/L) 0.05	Dissolved Lead (µg/L) 5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
"	Maybe 200	Unknown	Kitchen Sink	02/13/2025 03/10/2025	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.14	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
			Influent	04/04/2025 04/14/2025	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	0.31 J 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
			Midfluent	04/04/2025 04/14/2025	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
			Effluent	04/04/2025 04/14/2025	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<0.13 ND<0.14	ND<0.13 ND<0.14	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005	ND<0.3 ND<0.3
	188	Unknown	Kitchen Sink	02/17/2025 03/05/2025 03/26/2025	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<0.14 ND<0.14	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	ND<0.12 ND<0.3 ND<0.3
			POET - Influent	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<0.005	ND<0.3
			POET - Midfluent	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<0.005	ND<0.3
			POET - Effluent	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<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/17/2025 03/06/2025	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
			Influent	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<0.005	ND<0.3
			Midfluent	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<0.005	ND<0.3
			Effluent	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<0.005	ND<0.3
300	150	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	0.19 J
60	45	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 ND<0.3	
Unknown	Unknown	Kitchen Sink		02/19/2025 03/14/2025	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	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
25	~25	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	0.15 J
33	Unknown	Kitchen Sink		02/17/2025 03/08/2025	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	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
65	Unknown	Kitchen Sink		02/17/2025	ND<0.10	ND<0.20	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
57	48	Pressure Tank		02/17/2025 03/05/2025	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.20 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.19	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	2.5 0.8 J
Unknown	Unknown	Kitchen Sink		02/25/2025 03/24/2025	ND<0.10 ND<0.19	ND<0.20 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	0.38 J
45	40	Port closest to well in the basement.		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	1.2
35-50	Unknown	Kitchen Sink		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<0.0095	ND<0.12
Unknown	Unknown	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
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
~150	Unknown	Kitchen Sink		02/27/2025 03/20/2025 04/15/2025	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<0.14 ND<0.14	ND<0.20 ND<0.13 ND<0.14	ND<0.10 ND<0.13 ND<0.14	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	0.14 J ND<0.3

Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene ($\mu\text{g/L}$)	Toluene ($\mu\text{g/L}$)	Ethyl-benzene ($\mu\text{g/L}$)	Total Xylenes ($\mu\text{g/L}$)	MTBE ($\mu\text{g/L}$)	Isopropyl Benzene ($\mu\text{g/L}$)	Naphthalene ($\mu\text{g/L}$)	1,2,4-Trimethylbenzene ($\mu\text{g/L}$)	1,3,5-Trimethylbenzene ($\mu\text{g/L}$)	1,2-Dichloroethane ($\mu\text{g/L}$)	1,2-Dibromoethane ($\mu\text{g/L}$)	Dissolved Lead ($\mu\text{g/L}$)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
				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
Unknown	Unknown	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	1.0
				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	0.4 J
Unknown	Unknown	Upstairs 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<0.0095	0.12 J
		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	0.6 J
				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
450 or 650	Unknown	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
				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
60-80	45-60	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
				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
				04/25/2025	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
Unknown	Unknown	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
60-70	60-65	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
				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
>400	Unknown	Pressure Tank Kitchen Sink Pressure Tank (Influent)		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<0.0097	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
				04/03/2025	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
		Kitchen Sink (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
Main House Well - Unknown	Main House Well - 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
				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
				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
Guest House Well - 810	Guest House Well - 800	Main House Well - Kitchen Sink		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
				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	0.5 J
650	450	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
				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
530-935	Unknown	Spigot attached to Barn		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
				03/13/2025	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
				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
305	Unknown	Backyard Spigot Attached to House Influent		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
				03/13/2025	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
				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
		Midfluent		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
		Effluent		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
280-300	300	Pressure Tank (Influent)		02/15/2025	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	3.5
				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<0.005	2.3</td

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
~20 - 28	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<0.093	0.43 J
				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<0.05	1.1
				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<0.05	ND<0.3
				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<0.05	0.4 J
155	Unknown	Kitchen Sink	Kitchen Sink (First Floor)	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<0.05	ND<0.3
~140	Unknown	Outside Spigot Kitchen Sink		02/15/2025	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<0.094	ND<0.12
				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<0.05	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<0.05	ND<0.3
~860-900	~40	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<0.095	ND<0.12
450	~350-400	Utility 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<0.095	ND<0.12
				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<0.05	ND<0.3
Unknown	Unknown	Kitchen Sink		02/15/2025	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<0.094	0.61
				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<0.05	1.0 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<0.05	0.6 J
300	~270	Bathroom Sink		02/15/2025	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<0.094	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<0.05	ND<0.3
		Outside Spigot		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<0.05	ND<0.3
~700-800	Unknown	Outside Spigot - Warehouse Outside Spigot - House Outside Spigot		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<0.094	0.71
				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<0.05	0.7 J
				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<0.05	1.2
Unknown	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<0.095	ND<0.12
~500-800	Unknown	Laundry Room Sink		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<0.095	ND<0.12
				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<0.05	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<0.095	ND<0.12
Unknown	Unknown	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<0.05	ND<0.3
				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<0.05	ND<0.3
				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<0.05	ND<0.3
~200	70	Pressure Tank Spigot 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<0.05	0.8 J
				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<0.05	ND<0.3
Unknown	Unknown	Kitchen Sink (non-RO) Laundry Room Sink		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<0.05	ND<0.3
Unknown	Unknown	Garage Spigot Outside Spigot		04/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	0.24 J	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
				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<0.05	ND<0.3
				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<0.05	ND<0.3
		Kitchen Sink		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<0.095	ND<0.12
				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<0.05	ND<0.3
Unknown	Unknown	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<0.096	1.4
Unknown	Unknown	Influent 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<0.05	0.4 J
				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<0.05	ND<0.3
Unknown	Unknown	Kitchen Sink (First Floor) 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<0.094	ND<0.12
Unknown	Unknown			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<0.05	ND<0.3

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
	~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	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<0.0094	ND<0.12
				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	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
	60	Unknown	Kitchen Sink	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<0.005	ND<0.3
				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	0.16 J
				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
	~60-70	Unknown	Kitchen Sink	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
	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	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
	~200	Unknown	Kitchen Sink (First Floor) Pre-Treatment Basement	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
				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
	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	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
	~75	Unknown	Bathroom Sink	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	7.2
				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<0.0095	0.39 J
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink - (Cottage) 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
				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
	120	100	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
				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
	Couple Hundred Feet	Unknown	Kitchen Sink	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
				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
	270	260	Pressure Tank Kitchen Sink 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
				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
				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
	500	460-480	Kitchen Sink-1 Apartment (Effluent1)	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	0.55
				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
				04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14					

Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene	Toluene	Ethyl-benzene	Total Xylenes	MTBE	Isopropyl Benzene	Naphthalene	1,2,4-Trimethylbenzene	1,3,5-Trimethylbenzene	1,2-Dichloroethane	1,2-Dibromoethane	Dissolved Lead
					(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)	(µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
"	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
			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
				04/04/2025	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	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		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
		Utility Sink in Garage		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
			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
~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	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
				04/01/2025	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	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		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
				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
				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

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																
	200	Unknown	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
	300		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 25C

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 solid:

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 50

Dissolved Lead analyzed via EPA Method 200.6