

Table 1  
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 ( $\mu\text{g/L}$ )
<b>DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer</b>																
			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<0.096	0.27 J
				02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.096	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<0.094	2.4
				03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				07/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				07/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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<0.094	ND<0.12
				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<0.094	0.35 J
				04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
				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
				06/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.5 J
				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
				06/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				06/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 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<0.095	3.4
				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	1.8
				06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	2.4
			Kitchen Sink	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.5 J
			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<0.095	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<0.095	0.17 J
				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
				06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - 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
				06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET -													

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	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																	
			Outside Spigot	09/28/2023 01/28/2025	ND<0.50 0.92	ND<0.50 6.6	ND<0.50 ND<0.50	ND<0.50 100	ND<0.50 ND<0.50	ND<0.50 1.0	ND<0.50 84	ND<0.50 47	ND<0.50 23	ND<0.50 -	ND<0.0094 -	0.017 J	
			POET-Influent	02/19/2025 02/24/2025 03/20/2025 03/27/2025 04/10/2025 04/10/2025 05/07/2025 07/01/2025	0.13 J ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 0.21 J ND<0.19	0.27 J ND<0.10 0.44 J 0.29 J 0.18 J 0.13 J ND<0.19 ND<0.19	0.72 13 4.2 J 4.4 8.2 6.5 5.1 1.5	29 ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	1.7 0.94 1.3 0.98 0.70 0.52 0.53 ND<0.13	47 30 19 18 12 11 11 2.1	2.1 0.32 J 2.8 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	1.3 0.22 J 1.4 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.0094 ND<0.005 ND<0.3 ND<0.005 ND<0.3 ND<0.005 ND<0.3	ND<0.12 0.13 J ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3	
				02/19/2025 02/24/2025 03/20/2025 03/27/2025 04/10/2025 04/10/2025 05/07/2025 07/01/2025	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.20 ND<0.20 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0095 ND<0.0093 ND<0.005 ND<0.3 ND<0.005 ND<0.3 ND<0.005 ND<0.3	ND<0.12 0.13 J ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3		
				02/19/2025 02/24/2025 03/20/2025 03/27/2025 04/10/2025 04/10/2025 05/07/2025 07/01/2025	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.20 ND<0.20 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.0093 ND<0.005 ND<0.3 ND<0.005 ND<0.3 ND<0.005 ND<0.3	ND<0.12 0.13 J ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3		
				02/19/2025 02/24/2025 03/20/2025 03/27/2025 04/10/2025 04/10/2025 05/07/2025 07/01/2025	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19 ND<0.19	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14 ND<0.14	ND<0.20 ND<0.20 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13 ND<0.13	ND<0.10 ND<0.10 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15 ND<0.15	ND<0.0094 ND<0.0093 ND<0.005 ND<0.3 ND<0.005 ND<0.3 ND<0.005 ND<0.3	ND<0.12 0.13 J ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3 ND<0.3		
			Kitchen Sink	05/07/2025	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	
	NA	NA	Bottom of Saltwater Pool	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	
			Upstairs Bathroom Sink	09/28/2023 01/30/2025 03/28/2025	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.14	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.13	ND<0.50 ND<0.50 ND<0.15	-	-	-	-	
				04/25/2025 06/30/2025	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<0.005 ND<0.005	ND<0.3	ND<0.3	
				04/25/2025 06/30/2025	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<0.005 ND<0.005	ND<0.3	ND<0.3	
				04/25/2025 06/30/2025	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<0.005 ND<0.005	ND<0.3	ND<0.3	
			POET - Influent	02/11/2025 02/24/2025	ND<0.50 0.63	ND<0.50 ND<0.10	ND<0.50 ND<0.10	ND<0.50 0.63	ND<0.50 ND<0.10	ND<0.50 ND<0.10	ND<0.50 ND<0.10	ND<0.50 ND<0.10	ND<0.50 ND<0.10	ND<0.50 ND<0.10	ND<0.0095 ND<0.0094	ND<0.12	
				03/31/2025 06/04/2025	28 17	25 2.0	0.64 0.21 J	250 62	ND<0.13 ND<0.13	0.17 J 1.4	48 50	130 2.5	70 1.0	ND<0.15 ND<0.15	ND<0.005 ND<0.005	ND<0.3	ND<0.3
				03/31/2025 06/04/2025	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<0.005 ND<0.005	ND<0.3	ND<0.3	
				03/31/2025 06/04/2025	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<0.005 ND<0.005	ND<0.3	ND<0.3	
			POET - Midfluent	01/28/2025 02/24/2025 03/20/2025	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.19	ND<0.50 ND<0.10 ND<0.13										

Table 1  
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																	
			Kitchen Sink	01/28/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.095	0.15 J	
			Influent	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<0.094	0.15 J	
			Midfluent	04/02/2025	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<0.05	ND<0.3	
			Basement Sink	04/02/2025	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<0.05	ND<0.3	
			Kitchen Sink	01/23/2025	12	ND<0.50	ND<0.50	0.29	ND<0.50	ND<0.50	1.3	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.091	ND<0.12
			Influent	01/30/2025	12	ND<0.50	ND<0.50	0.19	ND<0.50	ND<0.50	1.3	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.094	0.25 J
			Post-Treatment	02/12/2025	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<0.094	ND<0.12	
			POET-Influent	02/25/2025	14	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	2.0	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	ND<0.12
				03/25/2025	8.8	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	1.2	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/06/2025	3.6	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				06/25/2025	1.3	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	0.89	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	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	
				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	
				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	
				06/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			POET-Effluent	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<0.094	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<0.005	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<0.005	ND<0.3	
				06/25/2025	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	
			Pool Water	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	
			Utility Sink	01/29/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.095	ND<0.12	
			Laundry Room 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<0.10	ND<0.095	ND<0.12	
			POET-Influent	03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			POET-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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			POET-Effluent	06/03/2025	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	01/23/2025	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<0.092	ND<0.12	
			POET-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	
				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	
				05/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			POET-Midfluent	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	
				03/28/2025	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	
			POET-Effluent	05/12/2025	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	
			Bladder Tank	01/28/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.092	0.16 J	
			Pressure Tank	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<0.095	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<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J	
			POET-Midfluent	04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.5 J	
			Kitchen Sink (Effluent)	05/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0										

Table 1  
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																
			Pressure Tank	01/23/2025	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<0.091	0.19 J	
			POET-Midfluent	03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (First Floor)	06/18/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	02/22/2025	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
				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
				06/18/2025	ND<0.19	0.49 J	ND<0.13	ND<0.19	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	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<0.092	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<0.095	ND<0.12
				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
				07/03/2025	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
			POET - Influent	03/20/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				07/03/2025	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
			POET - 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
				07/03/2025	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
			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<0.094	0.63
				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<0.095	0.36 J
			POET-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
				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
				05/09/2025	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
				07/11/2025	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-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
				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
				05/09/2025	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
				07/11/2025	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)	02/21/2025	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<0.095	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<0.094	ND<0.12
			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	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
				05/09/2025	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
				07/11/2025	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	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<0.094	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<0.095	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<0.15	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.			

Table 1  
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																
			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<0.12	
				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<0.12	
				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<0.05	
			Pressure Tank (Influent)	02/22/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	1.5	
				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	1.3	
				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	0.9 J	
				05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	3.5	
				07/02/2025	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<0.05	
			POET-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<0.24	
				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<0.3	
				05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.3	
				07/02/2025	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<0.05	
			POET-Effluent	04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.3	
				05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.3	
				07/02/2025	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<0.05	
			Front Spigot	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<0.094	
				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	0.36 J	
			POET-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<0.3	
			POET-Midfluent	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<0.3	
			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<0.3	
			Pressure Tank (Influent)	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<0.095	0.93	
				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<0.095	5.3
				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	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
				05/23/2025	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	3.2
			Laundry Room 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<0.094	0.42 J
			POET-Midfluent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Basement Sink (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	1.5
				05/23/2025	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	1.0 J
			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<0.094	ND<0.12
			POET-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
			POET-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<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.093	0.41 J
			POET - 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
			POET - Midfluent	03/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.3
				06/05/2025	ND<0.19	1.7	ND<0.13	ND<0.19	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												

Table 1  
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																
			Bladder Tank	01/28/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.094	ND<0.12
				02/21/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.16 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	0.13 J
			POET-Influent	02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.22 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.096	0.14 J
				03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	0.24 J	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	0.16 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				07/11/2025	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-Midfluent	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
				03/24/2025	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
				04/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/19/2025	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
				07/11/2025	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	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
				03/24/2025	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
				04/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/19/2025	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
				07/11/2025	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
			Utility Sink	01/29/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.095	0.59
				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<0.095	1.6
			POET-Influent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	0.31 J	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	0.39 J	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Bladder Tank	01/24/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.12 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	ND<0.12
			Kitchen Sink	02/06/2025	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<0.094	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<0.094	0.15 J
			POET-Influent	03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				07/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	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<0.095	ND<0.12
				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		

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)	
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																	
				01/23/2025	15	6.7	2.7	49	ND<0.50	1.3	19	48	39	ND<0.50	ND<0.0092	5.2	
			Bladder Tank	01/31/2025	8.9	3.7	1.7	25	ND<0.50	0.94	7.3	29	22	ND<0.50	ND<0.0093	0.23 J	
			Kitchen Sink	02/15/2025	25	6.7	4.1	44	0.12 J	1.9	20	49	34	ND<0.50	ND<0.0095	ND<0.12	
				02/24/2025	28	4.6	4.6	42	0.14 J	2.1	22	55	41	ND<0.50	ND<0.0094	0.15 J	
			POET-Influent	03/24/2025	15	2.3	3.8	19	ND<0.13	2.0	18	77	48	0.40 J	ND<0.005	ND<0.3	
				05/19/2025	5.6	1.4	2.3	13	ND<0.13	1.5	14	68	40	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				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<0.0093	ND<0.12	
			POET-Midfluent	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<0.50	ND<0.0094	0.17 J	
				03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.19	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	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	
				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<0.50	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	
				05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			Bladder Tank	01/23/2025	20	51	32	640	ND<0.50	7.6	120	310	120	ND<0.50	ND<0.0093	0.23 J	
			Post Treatment	02/07/2025	0.35 J	2.3	1.2	46	ND<0.50	0.26 J	29	19	11	ND<0.50	ND<0.0094	0.75	
				Bladder Tank	01/23/2025	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<0.0093	1.4	
				Basement	02/21/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.11 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				Kitchen Sink	02/21/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.12 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	0.29 J
				POET-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
					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
					05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					07/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	03/14/2025	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	
					04/24/2025	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
					05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					07/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-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	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
					05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					07/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	01/24/2025	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	
				02/17/2025	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<0.0095	ND<0.12	
				POET-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
					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
					05/05/2025	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
					06/27/2025	0.24 J	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	03/15/2025	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	
					04/07/2025	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</td

Table 1  
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																
	550	Unknown	Supply Tank Spigot	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<0.094	0.20 J
			Pressure Tank	02/17/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.096	1.3
			Kitchen Sink	01/27/2025	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<0.094	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
			POET-Influent	04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/09/2025	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-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
				05/09/2025	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	145	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<0.094	0.19 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
				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
				05/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	02/14/2025	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<0.095	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<0.094	ND<0.12
				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
			POET-Influent	04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				07/10/2025	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	04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				07/10/2025	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-Effluent	04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				07/10/2025	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
	~85-86	Unknown	Kitchen Sink	02/04/2025	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	0.29 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	0.19 J
				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
			Pressure Tank (Influent)	04/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	0.25 J	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/05/2025	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	0.4 J
			POET-Midfluent	06/11/2025	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
				05/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (Effluent)	06/11/2025	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
				04/07/2025	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
				05/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0									

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene ( $\mu\text{g/L}$ )	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																
			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<0.094	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<0.094	0.22 J	
			POET-Influent	03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/29/2025	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
			POET-Midfluent	05/29/2025	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
			POET-Effluent	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
				05/29/2025	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
			Kitchen Sink	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<0.093	ND<0.12	
				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<0.095	ND<0.12	
			POET-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<0.094	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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<0.094	ND<0.12	
			POET-Midfluent	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	
				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-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
				05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pressure Tank (Influent)	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<0.005	ND<0.3	
			POET-Influent	04/07/2025	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	
				05/05/2025	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
			POET-Midfluent	06/25/2025	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
				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<0.005	ND<0.3	
			POET-Effluent	04/07/2025	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	
				05/05/2025	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
				06/25/2025	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
			Kitchen Sink	03/27/2025	ND<0.19	0.66	0.28 J	0.66 J	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	2.0	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
			Midfluent	05/05/2025	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
			Effluent	06/25/2025	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
			Kitchen Sink Outside Spigot	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<0.0093	0.12
				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<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			POET-Influent	03/20/2025	ND<0.19	58	ND<0.13	ND<0.19	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	1.7	ND<0.13	ND<0.19	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	04/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/22/2025	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
			POET-Effluent	03/20/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13									

Table 1  
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																
			Kitchen Sink	01/25/2025	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<0.093	ND<0.12 B
			POET-Influent	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<0.095	ND<0.12
			POET-Midfluent	03/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	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
				05/27/2025	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
			Kitchen Sink	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-Influent	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
			POET-Midfluent	05/27/2025	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-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	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
			Kitchen Sink	05/27/2025	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-Influent	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<0.094	0.13 J
			POET-Midfluent	02/25/2025	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<0.094	0.16 J
			POET-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
				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
			Kitchen Sink	05/05/2025	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
			POET-Influent	06/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	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
			POET-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
				05/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	06/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Influent	01/23/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	0.17 J	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.093	0.31 J
			POET - Midfluent	02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.16 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	ND<0.12
			POET - Effluent	03/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	0.17 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	0.15 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	04/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	0.17 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Influent	05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
			POET - Midfluent	02/19/2025	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<0.094	ND<0.12
			POET - Effluent	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
				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
			Kitchen Sink	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
			POET - Influent	05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Midfluent	02/19/2025	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<0.094	ND<0.12
			POET - Effluent	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
				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
			Kitchen Sink	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
			POET - Influent													

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)	
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5	
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																	
				Outside Spigot - Untreated	02/03/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	0.40 J	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.0095	0.32 J	
				Kitchen Sink	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.47 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12	
				Pressure Tank	02/26/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	1.2	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	1.3	
				POET-Influent	03/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	0.16 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
					04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	0.28 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
					05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	0.24 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
					06/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	0.46 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				POET-Midfluent	03/10/2025	ND<0.19	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	
					04/02/2025	ND<0.19	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	
					05/08/2025	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	
					06/04/2025	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	
				POET-Effluent	03/10/2025	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	
					04/02/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
					05/08/2025	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	
					06/04/2025	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	
				Kitchen Sink	02/08/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	0.16 J	ND<0.50	0.23 J	1.1	0.71	ND<0.50	ND<0.0094	ND<0.12	
				02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.27 J	ND<0.10	ND<0.20	1.2	0.69	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12		
				POET-Influent	03/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	0.18 J	ND<0.13	ND<0.14	0.27 J	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					03/31/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	0.17 J	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
					05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
					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	
				POET-Midfluent	03/31/2025	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	
					05/14/2025	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<0.005	ND<0.3	
					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	
					03/31/2025	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-Effluent	05/14/2025	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<0.005	ND<0.3	
					09/26/2023	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	-	-	-	-	
					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<0.0094	ND<0.12		
					02/06/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.0094	ND<0.12		
				Bathroom Sink	02/25/2025	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	0.16 J	
				05/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
				POET-Influent	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<0.15	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
					07/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND&lt				

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
			Outside Spigot	09/25/2023	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	-	-	
			Outside Spigot (Pre-Treatment)	01/31/2025	39	7.9	49	230	0.2	18	160	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.094	ND<0.12
			Kitchen Sink (Post-Treatment)	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<0.094	ND<0.63	
				02/14/2025	92	80	41	310	0.33 J	13	110	280	120	ND<0.10	ND<0.095	ND<0.12
				02/24/2025	58	9.4	ND<0.10	250	0.42 J	ND<0.10	140	450	200	ND<0.10	ND<0.094	ND<0.12
				03/21/2025	150	36	17	390	0.30 J	9.8	120	480	210	4.3	ND<0.05	ND<0.3
				04/23/2025	39	5.5	7.5	200	0.64	3.6	82	240	98	0.98	ND<0.05	ND<0.3
				05/19/2025	8.0	1.8	5.8	84	ND<0.13	3.6	110	280	160	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
				06/19/2025	32	19	5.7	120	0.39 J	1.3	28	95	86	0.76	ND<0.05	ND<0.3
				07/03/2025	13	310	10	280	ND<0.13	3.2	34	190	150	0.16 J	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<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	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	ND<0.12
				03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	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<0.05	ND<0.3
				05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
				06/19/2025	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<0.05	ND<0.3
				07/03/2025	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
				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<0.094	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<0.093	ND<0.12
				03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	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<0.05	ND<0.3
				05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
				06/19/2025	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<0.05	ND<0.3
				07/03/2025	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
				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<0.092	0.17 J
				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<0.094	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<0.092	ND<0.12
				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<0.05	ND<0.3
				05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
				06/30/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
				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<0.05	ND<0.3
				05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
				06/30/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
				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<0.094	0.52
				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<0.094	ND<0.12
				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
				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<0.05	ND<0.3
				05/09/2025	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<0.05	ND<0.3
				07/02/2025	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<0.05	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	

Table 1  
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																
			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<0.095	0.26 J
			POET-Influent	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<0.095	0.13 J
			POET-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
			POET-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	ND<0.3
			Kitchen Sink	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
			POET-Influent	06/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-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
			POET-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	ND<0.3
			Kitchen Sink	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
			POET-Influent	06/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	02/10/2025	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<0.093	0.38 J
			Basement (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<0.10	ND<0.094	ND<0.12
			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<0.10	ND<0.094	2.8
			Pressure Tank (Influent)	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.7
			POET-Influent	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	2.6
			POET-Midfluent	05/07/2025	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	4.2
			POET-Effluent	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	6.2
			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
			Basement (Influent)	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
			Influent	05/07/2025	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	2.6
			Pressure Tank (Influent)	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	4.2
			POET-Midfluent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-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	1.0
			Kitchen Sink	05/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	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<0.095	0.78
			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	0.6 J
			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	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
			Utility Sink	02/06/2025	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<0.094	ND<0.12
			Pressure Tank (Influent)	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<0.096	0.78
			Utility Sink (Effluent)	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<0.094	0.36 J
			POET-Influent	03/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	04/30/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	06/23/2025	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
			Kitchen Sink	03/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent													

Table 1  
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																
			Kitchen Sink	02/03/2025	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<0.094	0.20 J
				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<0.095	ND<0.12
			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
				03/31/2025	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
			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
				03/31/2025	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	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
				03/31/2025	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
			Kitchen Sink	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<0.094	ND<0.12
			Kitchen Sink (First Floor)	03/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/13/2025	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
			POET-Effluent	05/13/2025	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
			Pressure Tank	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<0.094	ND<0.12
			Spigot in Basement	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
			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	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	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 *bypassed carbon	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<0.093	ND<0.12
			Pressure Tank	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	3.0
			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
				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
			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
				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
			Kitchen Sink (Effluent)	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
			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	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
			Backyard Spigot	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<0.095	0.14 J
			Outside Spigot (next to front door)	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	1.0 J
			POET - Influent	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	2.6
			POET - Midfluent	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Effluent	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pressure Tank	02/03/2025	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<0.094	5.6
			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
				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
			Influent	04/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Midfluent	04/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13</									

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	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																
~65-80	Unknown	Bathroom Sink	02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.45 J	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	1.2	
			03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.8 J	
			03/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.5 J	
			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	05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			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-Effluent	05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			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	
655	400	Pressure Tank	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	0.6 J	
			05/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
		POET-Midfluent	05/15/2025	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	
			05/15/2025	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	05/15/2025	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	
			05/15/2025	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	
300	100-150	Kitchen 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<0.094	ND<0.12	
			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	0.13 J	
		POET-Influent	03/20/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			05/13/2025	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	
		POET-Midfluent	03/20/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			05/13/2025	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	
		POET-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	
			05/13/2025	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	
Unknown	Unknown	Laundry Sink (Effluent)	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	
			03/15/2025	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	0.5 J	
		Kitchen Sink	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	
			05/13/2025	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	
~75-90	70-90	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<0.094	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	
		POET-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	
			05/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
		POET-Midfluent	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	
			05/12/2025	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	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	
			05/12/2025	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	

Table 1  
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																
				02/11/2025	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<0.094	ND<0.12	
			Kitchen Sink	03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	04/01/2025	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
			Kitchen Sink	05/07/2025	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
	140	Unknown	Kitchen 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<0.093	1.0
			Kitchen Sink	02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	1.9
			Kitchen Sink	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	2.1
			POET-Influent	05/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.18 J	0.77	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.5 J
			POET-Midfluent	05/10/2025	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-Effluent	05/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	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<0.095	ND<0.12
			Kitchen Sink	04/30/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	05/23/2025	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
			POET-Midfluent	05/23/2025	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	0.5 J
			POET-Effluent	05/23/2025	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
			Kitchen Sink	02/03/2025	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<0.095	ND<0.12
			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<0.094	ND<0.12
			Pressure Tank	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<0.095	2.3
			POET - Influent	03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Influent	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Midfluent	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
			POET - Midfluent	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Effluent	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
			POET - Effluent	06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	02/10/2025	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<0.094	ND<0.12
			Bladder Tank	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<0.094	0.86
			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<0.095	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-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	0.957 J
			POET-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<0.3
			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	ND<0.3
			POET-Influent	05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	03/10/2025	ND<0.19	0.29 J	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	03/17/2025	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
			POET-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<0.3
			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	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/28/2025	ND<0.19											

Table 1  
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 ( $\mu\text{g/L}$ )	
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5	
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																	
				Kitchen Sink	02/03/2025	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<0.094	0.23 J	
				Basement (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<0.094	ND<0.12	
				POET-'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<0.05	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<0.05	ND<0.3
					05/13/2025	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<0.05	ND<0.3
				Basement (Midfluent)	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	ND<0.12	
					03/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	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<0.05	ND<0.3
					05/13/2025	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<0.05	ND<0.3
				Kitchen (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<0.095	ND<0.12	
				POET-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<0.05	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<0.05	ND<0.3
					05/13/2025	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<0.05	ND<0.3
				Pressure Tank (Influent)	02/05/2025	0.85	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<0.094	0.80	
					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<0.093	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<0.05	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<0.05	ND<0.3
					05/15/2025	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
		Unknown	Influent	POET-Midfluent	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	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<0.05	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<0.05	ND<0.3
					05/15/2025	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
					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
		162	163	POET-Effluent	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
					04/22/2025	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
					05/15/2025	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
					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	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
		170	500	POET-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<0.15	ND<0.05	ND<0.3
					05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3
					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	ND<0.3

Table 1  
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																	
680-740	150	~ 92	Unknown	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	
				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<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				POET-Midfluent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				POET-Effluent	05/20/2025	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
				Kitchen 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<0.094	0.63
				Pressure Tank	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
				POET-Influent	05/20/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.80	3.9	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				POET-Midfluent	05/20/2025	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
				POET-Effluent	05/20/2025	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
				Kitchen Sink	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<0.095	0.17 J
150-160	120-130	~ 92	Unknown	POET-Influent	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<0.095	0.20 J
				POET-Midfluent	03/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				POET-Effluent	05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				Kitchen Sink	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-Influent	05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				POET-Midfluent	03/27/2025	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-Effluent	05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				Kitchen Sink (Influent)	02/14/2025	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<0.095	2.5
				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	0.5 J
				POET - 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
Unknown	Unknown	~ 92	Unknown	Kitchen Sink (Effluent)	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
				POET - Effluent	05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				Kitchen Sink (Influent)	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
				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	0.8 J
				POET - Midfluent	05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				POET - Effluent	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
				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<0.094	0.76
				Bar sink- bypassed softener	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<0.093	0.91
				Bathroom Sink	02/10/2025	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<0.094	0.66
~65-90	~62-65	~65-90	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<0.095	ND<0.12
				Pressure Tank	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
				POET-Midfluent	04/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.						

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
			Kitchen Sink	02/10/2025	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<0.094	ND<0.12
				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<0.095	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
				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
				05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-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
				05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-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
				05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-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
				05/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	02/06/2025	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<0.094	ND<0.12
				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<0.095	ND<0.12
				03/19/2025	ND<0.19	0.23 J	ND<0.13	ND<0.19	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
				05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	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
				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
				05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				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
			POET-Midfluent	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
				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
				05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				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
			POET-Effluent	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
				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
				05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
				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
			Outside Spigot - Influent	02/12/2025	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<0.093	1.3
				02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	1.7

Table 1  
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															5	
[REDACTED]	980	690	Kitchen Sink	02/06/2025	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<0.094	ND<0.12
				02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	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<0.005	ND<0.3
			Influent	04/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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	02/14/2025	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<0.094	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<0.095	ND<0.12
				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
				05/07/2025	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
				07/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
[REDACTED]	220-225	200+	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<0.094	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
			POET-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
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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-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
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent (Sink)	03/01/2025	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
				03/28/2025	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
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
[REDACTED]	232	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<0.094	0.16 J
				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	0.4 J
			Kitchen Sink (First Floor)	04/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/30/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
			POET - Influent	06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.55	2.2	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Midfluent	06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Effluent	06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				06/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
[REDACTED]	75	65	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<0.094	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Unknown	03/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND							

**Table 1**  
**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					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
~50-192	~50-192	Close to the bottom	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<0.0094	220
			Pressure Tank (Influent)	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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.7 J
				04/04/2025	ND<0.19	4.6	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
			POET-Midfluent	05/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (Effluent)	05/23/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	~250	Close to the bottom		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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/04/2025	ND<0.19	0.31 J	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/23/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	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<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
300	~100	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<0.0094	ND<0.12
~50	Close to the bottom	Kitchen Sink (Effluent)		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<0.0094	ND<0.12
Unknown	Unknown	Basement Pre-Treatment		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	0.44 J
				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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.4
		Kitchen Sink (Effluent)		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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
Unknown	Unknown	Kitchen Sink		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<0.10	ND<0.0092	ND<0.12
Unknown	Unknown			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
				03/26/2025	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
		Kitchen Sink		04/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		POET-Influent		05/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
Unknown	Unknown	POET-Midfluent		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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		POET-Effluent		05/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Kitchen Sink		02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0096	ND<0.12
				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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
Unknown	Unknown	Pre-Treatment Pressure Tank		02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	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<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Kitchen Sink		04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
140-149	125-129	Spigot		03/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.001	1.6
				04/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Kitchen Sink		06/03/2025	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
149	147	Kitchen Faucet		03/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				03/08/2025	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
				04/08/2025	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
				05/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
		Kitchen Sink (First Floor)														
Unknown	Unknown	Kitchen Sink		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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.6 J
				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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
Unknown	Unknown	Pressure Tank		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	2.2
				03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.6
150-180	137-150	Outside Spigot - Back Deck		02/27/2025	ND<0.10	0.12 J	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	0.40 J
				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<0.13	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<0.14	ND<0.13	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<0.14	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
~150-180	~150-180	Outside Spigot Adjacent to Outside Spigot Under Deck		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	0.50 J
				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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
~80	~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
				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<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
200	100	Kennel Main House		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
				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

Table 1  
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																
			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<0.094	ND<0.12
	100-150	Jet Pump	Influent	03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Midfluent	03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent	03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	0.23 J
	500-600	360-400	Kitchen Sink	02/07/2025	0.18 J	120	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	0.12 J	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.094	ND<0.12
				02/18/2025	0.14 J	80	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	0.11 J	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	2.3
				03/25/2025	ND<0.19	40	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/02/2025	ND<0.19	13	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	240	200	Outside Spigot	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
				06/12/2025	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
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	ND<0.12
	~25	Jet Pump	Kitchen Sink	02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	0.13 J
				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	0.4 J
				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
	26'9"	20	Basement Bathroom 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<0.095	0.20 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<0.005	ND<0.3
	90-92	60-92	Pressure Tank (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	0.6 J
				05/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.17 J	0.50	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Midfluent	03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (Effluent)	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<0.095	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
				05/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	~40	32-40	Kitchen Sink	02/07/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.092	0.22 J
				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<0.094	0.19 J
				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
				06/18/2025	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
			Basement 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<0.094	0.24 J
				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
	45-50	Unknown	Laundry Room Utility Sink	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<0.094	ND<0.12
				03/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	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<0.095	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<0.005	ND<0.3
				05/05/2025	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
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	03/17/2025	ND<0.19	ND										

Table 1  
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																
	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
	Unknown	80-100	Kitchen Sink	02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	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<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.093	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<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	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<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	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<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	ND<0.12
			Influent	03/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	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	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent	03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Influent (Carbon Filter)	04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	2.8
			POET-Influent	05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.21 J	0.87 J	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (Effluent)	04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
			POET-Effluent	05/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	03/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential Used Aquifer																
			Kitchen Sink	02/10/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	ND<0.12
			Influent (Pressure Tank)	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
				04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.5 J
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.7 J
			POET-Midfluent	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent (Sink)	03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	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
			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
			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
			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<0.095	ND<0.12
			Kitchen Sink (First Floor)	03/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				03/31/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	03/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Influent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pressure Tank	02/17/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.095	4.2
			Kitchen Sink	03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	9.7
			POET - Influent	04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - 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
			POET - Effluent	04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	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
				05/30/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.094	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<									

Table 1  
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																
	123	Unknown	Office Downstairs 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<0.095	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
			Kitchen Sink	04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	90	~90	Basement (Pre-Treatment)	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	
			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<0.094	ND<0.12	
			Pressure Tank	03/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	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<0.094	ND<0.12	
				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
	Unknown	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<0.095	0.50 J	
			Basement Utility Sink (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
	26	26	Kitchen Sink	03/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	240	Kitchen Sink	02/07/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	ND<0.12	
				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
			Influent	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
			Midfluent	04/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Effluent	04/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	200	~75	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<0.095	2.6
				02/19/2025	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<0.095	0.12 J
			POET-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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	05/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	265	210	Pressure Tank	02/07/2025	0.44 J	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	0.21 J
			Utility Sink	02/26/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	ND<0.12
			POET-Influent	03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/23/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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
			POET-Effluent	04/23/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	125-165	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<0.095	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<0.005	ND<0.3
			Influent	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
			Midfluent	03/												

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene ( $\mu\text{g/L}$ )	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																
100	~95-100	Kitchen Sink	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<0.095	0.51 J	
			POET-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<0.095	0.48 J	
			POET-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<0.05	ND<0.3	
			POET-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<0.05	ND<0.3
		Pre-Treatment Pressure Tank	Kitchen Sink	04/13/2025	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<0.05	ND<0.3
			Influent	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<0.05	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<0.15	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<0.15	ND<0.05	ND<0.3
62-64	Unknown	Kitchen Sink	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<0.094	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<0.05	ND<0.3	
			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<0.15	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
350	Unknown	Kitchen Sink	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	
			Influent	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<0.05	ND<0.3	
			Midfluent	04/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Effluent	05/17/2025	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	
Unknown	Unknown	Kitchen Sink	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<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Influent	04/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
			Midfluent	05/15/2025	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	
			Effluent	05/15/2025	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	
436-470	Unknown	Kitchen Sink	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.05	ND<0.3	
Unknown	Unknown	Pressure Tank	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	ND<0.3	
			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	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	
			Downstairs Sink	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	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	
400	340	Influent	Influent (Carbon Filter)	02/20/2025	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<0.093	0.20 J	
			Kitchen Sink (Effluent)	03/17/2025	ND<0.10	ND<0.19	ND<0.10	ND<0.19	ND<0							

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
	500-750	Unknown	POET Influent Pressure Tank	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<0.10	ND<0.094	0.38 J
				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
				04/17/2025	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	0.5 J
	500-750	Unknown	POET Influent Pressure Tank	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<0.10	ND<0.094	1.3
				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<0.005	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	0.7 J
	1,200-1,500	250-750	POET Influent Top Spigot Pressure Tank	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<0.10	ND<0.094	ND<0.12
				03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				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	Sink Near Kitchen	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<0.10	ND<0.094	0.24 J
	91	60	Utility Sink (Basement) Laundry Room Sink Laundry Sink	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<0.094	0.13 J
				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
				04/29/2025	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
	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<0.005	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<0.20	ND<0.10	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<0.005	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
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink (System Bypassed) Outside Spigot (Influent)	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<0.095	ND<0.12
				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<0.10	ND<0.095	0.19 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<0.005	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<0.20	ND<0.10	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<0.005	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
				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
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	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<0.10	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<0.005	0.5 J
				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	0.6 J
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	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<0.10	ND<0.094	1.4
	Unknown	Unknown	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<0.10	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	250	Unknown	Pre-Treatment Pressure Tank Laundry Room Sink 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<0.095	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<0.005	ND<0.3
				04/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13						

Table 1  
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 ( $\mu\text{g/L}$ )
<b>DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer</b>																
			Basement Bathroom Sink Influent (Pressure Tank)	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<0.094	ND<0.12	
			Effluent (Basement Bathroom)	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	0.9 J
			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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Influent	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
			POET - 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
			POET - 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
			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
				05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Pressure Tank 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	
			First Floor Kitchen Sink (Effluent)	03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Midfluent	06/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Effluent	06/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Outside Spigot (South Side of House)	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	
			Outside Spigot	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
			POET-Influent	05/13/2025	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
			POET-Midfluent	05/13/2025	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
			POET-Effluent	05/13/2025	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
			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	
				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	1.9
				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	1.9
			POET-Influent	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	1.7
			POET-Midfluent	07/10/2025	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-Effluent	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
			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	
			POET-Influent	03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Midfluent	05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J
			POET-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
			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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET - Influent	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	2.5
			POET - Midfluent	06/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.9 J
			POET - Effluent	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
				06/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene ( $\mu\text{g/L}$ )	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																
			Kitchen Sink	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<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			Pressure Tank (Influent)	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	0.9 J
			Midfluent	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	
			Basement Sink (Effluent)	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
			Kitchen Sink Island	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
				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
				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
	400	380	Outside Spigot	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<0.0096	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
				04/24/2025	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	480	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	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<0.15	ND<0.005	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<0.15	ND<0.005	2.2
				05/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	2.7
				06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	6.6
	600	500	Filtered Drinking Water Faucet	02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			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<0.0094	ND<0.12
				03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/14/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	500	480	Kitchen Sink	02/20/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	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	Pressure Tank (Influent)	02/14/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	1.3
			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	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	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<0.0094	ND<0.12
	650	Unknown	Kitchen Sink	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			Pressure Tank	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
			Basement Sink	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
	265-360	260	Kitchen Sink	02/13/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			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
			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	0.6 J
			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
	300	260	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<0.15	ND<0.005	

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene ( $\mu\text{g/L}$ )	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																
			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	
	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
			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	0.4 J
			Kitchen Sink	05/29/2025	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	0.8 J
			Upstairs 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<0.095	0.12 J
	Unknown	Unknown	Upstairs 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
			Kitchen Sink	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
			Kitchen Sink	05/29/2025	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	0.8 J
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		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<0.097	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
		Pressure Tank (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
Main House Well - Unknown	Main House Well - Unknown	Pressure Tank (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
		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	
		Guest House		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
		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
		Guest 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	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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.094	ND<0.12	
		Midfluent		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
		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
				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
					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	3.5	
280-300	300	Pressure Tank (Influent)		03/19/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND&lt							

Table 1  
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																
			Kitchen Sink	02/25/2025	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	0.43 J	
			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	1.1
			Kitchen Sink	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
			Kitchen Sink	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
			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<0.005	ND<0.3
			Outside Spigot	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<0.094	ND<0.12
			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
			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
			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<0.10	ND<0.095	ND<0.12
			Kitchen Sink	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
			Utility 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<0.095	ND<0.12
			Utility Sink	04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	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<0.094	0.61
			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 J
			Kitchen Sink	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	0.6 J
			Bathroom Sink	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<0.094	ND<0.12
			Outside Spigot	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
			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<0.005	ND<0.3
			Outside Spigot - Warehouse	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<0.094	0.71
			Outside Spigot - House	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	0.7 J
			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<0.005	1.2
			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<0.095	ND<0.12
			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
			Laundry Room 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<0.10	ND<0.095	ND<0.12
			Laundry Room 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
			Kitchen Sink	02/25/2025	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<0.095	ND<0.12
			POET-Influent	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
			POET-Midfluent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.21 J	0.73	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	05/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			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<0.10	ND<0.095	ND<0.12
			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
			Kitchen Sink	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
			Pressure Tank Spigot	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	0.8 J
			Pressure Tank Spigot	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
			Kitchen Sink (non-RO)	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
			Kitchen Sink (non-RO)	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
			Garage Spigot	02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND								

**Table 1**  
**Potable Well Analytical Results Summary**

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene ( $\mu\text{g/L}$ )	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 ( $\mu\text{g/L}$ )
<b>DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer</b>																
			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	ND<0.15	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.6 J
			Kitchen Sink (Effluent)	03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	450	~440	Kitchen Sink	03/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	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
	Unknown	Unknown	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
			Kitchen Sink	03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	~30	Unknown	Spigot Kitchen Sink	02/13/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	0.52
			Influent	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
			Midfluent													
			Effluent	04/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	350	300	Kitchen Sink	03/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	03/01/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3

Table 1  
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
<b>DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer</b>																
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
15	Unknown	Kitchen Sink	03/08/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
200 Unknown	300	Well 15	03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.13	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	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<0.13	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3

Notes:

DEP = Pennsylvania Department of Environmental Protection

MSCs = Medium-Specific Concentrations per 25 Pa. Code Chapter 250

µg/L = Micrograms/Liter

ND<# = Not Detected (# is method detection limit)

NA = Not Available or Not Analyzed

MDL = Method Detection Limit

RL = Reporting Limit

PID = Photoionization Detector

ppm = Parts Per Million

J = Approximate value; result is < RL and ≥ MDL

\* = See laboratory report for qualifiers

**Bold** = Exceeds the DEP MSC for a Used, Residential Aquifer < 2,500 mg/L total dissolved solids

Volatiles analyzed via EPA Method 524.2

EDB analyzed via EPA Method 8011 through 2/28/2025; samples collected beginning 3/1/2025 analyzed via EPA Method 504

Dissolved Lead analyzed via EPA Method 200.8