

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)		
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5		
[REDACTED]	200-220	~180	Kitchen Sink	02/04/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.0094	ND<0.12		
				02/22/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12	
				03/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.005	ND<0.3	
			Pressure Tank (Influent)	02/22/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	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	ND<0.15	ND<0.005	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	ND<0.15	ND<0.005	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	ND<0.15	ND<0.005	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<0.15	ND<0.005	2.4	
				11/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	2.7	
			POET-Influent	08/28/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				01/07/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.6	
				03/16/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				08/28/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				11/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			POET-Effluent	01/07/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				03/16/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	ND<0.3		
				04/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
				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	0.4 J		
				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<0.005	ND<0.3		
				08/28/2025	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		
180	Unknown	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<0.0094	0.28 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<0.0095	0.36 J			
			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			
			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			
[REDACTED]	Unknown	Unknown	Pressure Tank	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<0.0095	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<0.0094	0.42 J		
			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<0.0095	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		
				09/17/2025	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	3.0		
				11/13/2025	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	4.7		
				01/07/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.4		
			Pressure Tank (Influent)	03/25/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	2.4		
				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	
					05/23/2025	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	
					11/13/2025	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	0.5 J	
					01/07/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			03/25/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	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		
				07/17/2025	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	2.0		
			Basement Kitchen Sink (Effluent)	09/17/2025	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	0.6 J		
				11/13/2025	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	3.3		
				01/07/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	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		
				03/25/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	1.2		

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)		
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5		
[REDACTED]	Unknown	Unknown	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<0.0096	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<0.50	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		
			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		
				07/17/2025	5.5	ND<0.19	ND<0.13	0.78	ND<0.13	ND<0.13	1.6	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
				07/29/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	0.23 J	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
				09/24/2025	0.97	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
				12/01/2025	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		
				01/28/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
			03/30/2026	4.2	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	0.50	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	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		
				07/17/2025	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		
				07/29/2025	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		
				09/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
				12/01/2025	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		
				01/28/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
			03/30/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	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		
				07/17/2025	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		
				07/29/2025	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		
				09/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.1		
				12/01/2025	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		
				01/28/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
			03/30/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	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<0.0094	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			

Table 1
 Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
			EP MSCs for a Residential, Used Aquifer		5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5

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																	
			Bathroom Sink	09/26/2023	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	-	-	-	
				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<0.0094	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<0.50	ND<0.50	ND<0.0094	ND<0.12	
			Pressure Tank (Influent)	02/25/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	0.16 J	
				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-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	
				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	
				07/07/2025	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	
				09/03/2025	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	
				09/12/2025	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	
				09/30/2025	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	
				11/06/2025	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	
				12/04/2025	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	
				02/03/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				03/19/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	ND<0.3	
			POET-Midfluent	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	
				04/14/2025	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	
				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	
				07/07/2025	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	
				09/03/2025	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	
				09/12/2025	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	
				09/30/2025	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	
				11/06/2025	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	
				12/04/2025	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	
				02/03/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			03/19/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	ND<0.3		
			POET-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	
				04/14/2025	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	
				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	
				07/07/2025	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	
				09/03/2025	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	
				09/12/2025	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	
				09/30/2025	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	
				11/06/2025	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	
				12/04/2025	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	
				02/03/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			03/19/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	ND<0.3		

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Table with columns: 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). Rows include data for EP MSCs for a Residential, Used Aquifer, categorized by POET-Influent, POET-Midfluent, POET-Effluent, and Effluent - Upstairs Bathroom, with various dates and chemical concentrations.

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)					
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5					
[REDACTED]	Unknown	Unknown	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<0.0093	0.38 J					
				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<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12				
			Basement (Influent)	02/26/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	2.8			
			Influent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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			
				04/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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)	05/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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			
				06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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			
				10/20/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.5			
			POET-Influent	03/12/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	3.4			
				08/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	3.3			
			POET-Midfluent	01/08/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	3.3			
				03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	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<0.19	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<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
				06/02/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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			
				08/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
				10/20/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
				01/08/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
				03/12/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	ND<0.3			
			[REDACTED]	Unknown	Unknown	Wellhead with Bailer	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	0.78		
						Pressure Tank (Influent)	11/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
							03/16/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	0.5 J
						POET-Influent	03/27/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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
							09/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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
01/09/2026	ND<0.19	ND<0.19					ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	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<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
	09/04/2025	ND<0.19				ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
	11/14/2025	ND<0.19				ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
	01/09/2026	ND<0.19				ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	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	03/16/2026	ND<0.21				ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	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<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3			
1st Floor Bathroom (Effluent)	09/04/2025	ND<0.19				ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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			
	11/14/2025	ND<0.19				ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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			
Upstairs Bathroom Sink (Effluent)	03/16/2026	ND<0.21				ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	0.4 J			
	01/09/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	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						

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)	
EP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5	
[REDACTED]	200	Unknown	Kennel Main House	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<0.0094	ND<0.12	
	100-150	Jet Pump	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<0.0094	ND<0.12	
				03/26/2025	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		
				03/26/2025	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		
				03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
	Unknown	Unknown	Pressure Tank	02/19/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	0.23 J	
	500-600	360-400	Kitchen Sink	02/07/2025	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<0.0094	ND<0.12	
				02/18/2025	0.14 J	80	ND<0.10	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<0.0095	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	
				08/25/2025	ND<0.19	4.1	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				12/08/2025	ND<0.19	2.0	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.13	0.41 J	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
240	200	Outside Spigot	03/17/2026	ND<0.21	1.8	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	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		
			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		
			09/25/2025	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	Kitchen Sink	03/04/2026	ND<0.21	ND<0.28	ND<0.21	ND<0.50	ND<0.12	ND<0.19	ND<0.23	ND<0.21	ND<0.20	ND<0.18	ND<0.005	ND<0.3		
			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<0.0095	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<0.0094	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	02/20/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	0.20 J		
		Kitchen Sink	03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
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		
		Midfluent	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	ND<0.13	ND<0.19	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)	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		
02/14/2025	ND<0.10		ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12				
~40	32-40	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		
			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<0.0092	0.22 J			
			02/26/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	0.19 J			
		Basement 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		
			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		
		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<0.0094	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	02/18/2025	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.50	ND<0.0094	ND<0.12		
		Kitchen Sink	03/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	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<0.0095	ND<0.12		
			03/18/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
Unknown	Unknown	Island 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		
			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	Kitchen 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		
			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<0.0095	0.17 J			
~240	Unknown	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		
			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	2.7		
		Pressure Tank	Influent	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	
				Midfluent	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
		Effluent	Effluent	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	
				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	

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
			EP MSCs for a Residential, Used Aquifer													
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	03/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	115	100	Pre-Treatment Pressure Tank (Influent)	02/22/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0098	ND<0.12
				03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Basement Sink (Effluent)	02/22/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				03/15/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink (First Floor)	05/16/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	NA	NA	Northwest Side of Pond	03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Well (Outfall Pipe)	03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
	Unknown	Unknown	Bathroom Sink (First	03/31/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			Kitchen Sink	02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			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
	Unknown	80-100	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
			Kitchen Sink	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0093	ND<0.12
	~150	Unknown	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
			Kitchen Sink	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
	~140	Unknown	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
			Kitchen Sink	02/14/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
	Unknown	Unknown	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
			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
	Unknown	Unknown	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

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2 Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
EP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
	Unknown	Unknown	Basement Bathroom Sink Influent (Pressure Tank) Effluent (Basement)	02/21/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
				03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.9 J	
				03/24/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
	300+	~300	Outside Spigot Kitchen Sink POET - Influent POET - Midfluent POET - Effluent	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
				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	
				03/29/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.5 J	
				04/26/2025	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	
				04/26/2025	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	
				04/26/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
	700-720	340-350	Pressure Tank Spigot First Floor Kitchen Sink (Effluent) POET - Influent POET - Midfluent POET - Effluent	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
				03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				06/06/2025	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	
	Unknown	400	Outside Spigot (South Side of House) Outside Spigot POET-Influent POET-Midfluent POET-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<0.0094	ND<0.12
				03/28/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	0.3 J	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				05/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				05/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
	600 - 700	Unknown	Kitchen Sink POET-Influent POET-Midfluent POET-Effluent	02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	1.8
				03/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.9	
				03/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.9	
				05/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.7	
				07/10/2025	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	1.9	
				10/15/2025	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<0.005	1.3	
				02/04/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.5	
				05/06/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				07/10/2025	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	
				10/15/2025	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<0.005	ND<0.3	
				02/04/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	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<0.14	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3					
10/15/2025	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<0.005	ND<0.3					
02/04/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3					
	Unknown	300	Spigot Near Blue POET-Influent POET-Midfluent 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<0.0096	1.6
				03/21/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				08/19/2025	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<0.005	ND<0.3	
				11/20/2025	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	
				02/17/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J	
				05/22/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				08/19/2025	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<0.005	ND<0.3	
				11/20/2025	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	
				02/17/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	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<0.14	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
				08/19/2025	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<0.005	ND<0.3	
11/20/2025	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					
02/17/2026	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3					

Table 1
Potable Well Analytical Results Summary

Sample Address	Well Depth (feet)	Pump Depth (feet)	Sample Location	Date	Benzene (µg/L)	Toluene (µg/L)	Ethyl-benzene (µg/L)	Total Xylenes (µg/L)	MTBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
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<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0097	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	
		Kitchen Sink (Effluent)	04/03/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
Main House Well - Unknown	Main House Well - Unknown	Kitchen Sink	02/20/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12	
			03/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
		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	
		Main House POET-Influent	08/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	0.40 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	
			09/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	0.31 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	
		Main House POET-Midfluent	08/25/2025	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	
			09/09/2025	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	
		Main House POET-Effluent	08/25/2025	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	
			09/09/2025	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	
		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	0.4 J	
		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	
		Guest House POET-Influent	08/25/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.44 J	1.7 J	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.4 J	
			09/09/2025	ND<0.19	ND<0.19	0.27 J	1.4 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	
		Guest House POET-Midfluent	08/25/2025	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	
	09/09/2025	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			
Guest House POET-Effluent	08/25/2025	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			
	09/09/2025	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			
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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
530-935	Unknown	Spigot attached to Barn	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12	
			03/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			04/07/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
305	Unknown	Backyard Spigot Attached to House Influent	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12	
			03/13/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
		Midfluent	04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
	Effluent	04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		

