

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<0.20	ND<0.10	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<0.20	ND<0.10	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<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.5
				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<0.20	ND<0.18	ND<0.005	3.4		
			POET-Influent	08/26/2025	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<0.15	ND<0.005	3.3
				01/08/2026	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<0.15	ND<0.005	3.3
			POET-Midfluent	03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3
				10/20/2025	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<0.15	ND<0.005	ND<0.3
			POET-Effluent	01/08/2026	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<0.15	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<0.20	ND<0.18	ND<0.005	ND<0.3		
				03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.9 J
			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<0.50	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<0.13	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	0.5 J				
POET-Influent	03/27/2025	ND<0.19		ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	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<0.13	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						
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<0.15	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	2.2				
1st Floor Bathroom (Effluent)	11/14/2025	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	0.4 J				
	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	0.4 J					
Upstairs Bathroom Sink (Effluent)	01/09/2026	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	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
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<0.14	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<0.10	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<0.14	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<0.10	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<0.14	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3				
NA	NA	Northwest Side of Pond	03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
Unknown	Unknown	Well (Outfall Pipe)	03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
Unknown	Unknown	Bathroom Sink (First	03/31/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
Unknown	80-100	Kitchen Sink	02/27/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.10	ND<0.0093	ND<0.12
			03/10/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
		POET-Influent	04/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.10	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		
		POET-Influent	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<0.15	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<0.14	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<0.14	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<0.10	ND<0.0095	ND<0.12
			03/14/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
		Influent	04/04/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.14	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)	MIBE (µg/L)	Isopropyl Benzene (µg/L)	Naphthalene (µg/L)	1,2,4-Trimethylbenzene (µg/L)	1,3,5-Trimethylbenzene (µg/L)	1,2-Dichloroethane (µg/L)	1,2-Dibromoethane (µg/L)	Dissolved Lead (µg/L)
DEP MSCs for a Residential, Used Aquifer																
					5	1,000	700	10,000	20	840	100	130	130	5	0.05	5
Unknown	Unknown	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
			Pressure Tank (Influent)	04/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	0.9 J
			Midfluent	04/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
Unknown	Unknown	Unknown	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<0.20	ND<0.10	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
400	380	400	Outside Spigot	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
			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<0.0096	ND<0.12		
			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		
500	480	500	Outside Spigot	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
			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<0.0094	0.12 J	
			Bladder Tank	03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	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<0.14	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<0.14	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<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	6.6		
			Refrigerator	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<0.15	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<0.14	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3					
600	500	600	Filtered Drinking Water	02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12
			02/28/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	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<0.14	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<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
Unknown	Unknown	Unknown	Kitchen Sink	02/14/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	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		
500	480	500	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<0.0094	ND<0.12	
			03/17/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
			04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
600	500	600	Pressure Tank (Influent)	02/14/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	1.3	
			03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	1.6		
			03/05/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
Unknown	Unknown	Unknown	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<0.0094	ND<0.12		
650	Unknown	650	Kitchen Sink	02/18/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0095	ND<0.12	
			03/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3		
			Pressure Tank	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<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
265-360	260	260	Basement Sink	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<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			Kitchen Sink	02/13/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12	
			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		
~700	240	~700	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<0.005	0.6 J	
			Midfluent	04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			Effluent	04/11/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
300	260	300	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<0.005	ND<0.3	
~300+	Unknown	~300+	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	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	
			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	
~300+	Unknown	~300+	Influent	02/14/2025	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.20	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.10	ND<0.0094	ND<0.12	
			03/12/2025	ND<0.19	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.19	ND<0.13	ND<0.13	ND<0.14	ND<0.13	ND<0.15	ND<0.15	ND<0.005	ND<0.3	
			04/11/2025	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+	Unknown	~300+	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
			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	

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	
Main House Well - Unknown	Main House Well - Unknown	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	
		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	
		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	
		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	
		Main House POET-Influent	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	
		Main House POET-Midfluent	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	
		Main House POET-Effluent	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	
		Guest House POET-Influent	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			
Guest House POET-Midfluent	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			
Guest House POET-Effluent	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	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	
		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	
		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	
		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			

