

Location	Sample Depth (ft)	1,4-Dichlorobenzene (1,4-DCB) (ppm)	Benzene (BZ) (ppm)	Tetrachloroethene (PCE) (ppm)	Trans-1,3-Dichloropropene (1,3-DCCP) (ppm)	Vinyl Chloride (VC) (ppm)
A4	18-19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A5	5-5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A6	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
A6.5	10.5-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B55	16-16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B55	2.5-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B6	2.5-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B6	10.5-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B7	8.5-9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1001	12.5-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1001	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B101	12-12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B102	12-12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B102	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B104	14.7-15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B105	17.5-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B105	8.5-9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B107A	17.5-17.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1201	13-13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1301	14-14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1301	16.5-17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1302	12-12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1303	17-17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1303	9-9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1304	1.8-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1304B	1.8-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1304C	17.7-17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1304C	18-23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1401	2.3-2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1402	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1402	19-19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1402A	1.8-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B1402A	1.8-2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B201	11.3-11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B201	17.5-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B302	10-10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B303	12-12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B303	2.5-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B305A	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B306	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B306	19.5-19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B306	22-22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B307	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B308	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B309	11-11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B310	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B311	10-10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B311	12-12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B311	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B313C	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B401	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B401A	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B401B	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B501	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B502	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B502	6.5-7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B501	14-14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B701	10.5-11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B701	13-13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B803	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B801	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
B801	9-9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C3	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C4	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C5	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C6	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C7	0.5-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C8	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
C9	21-21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CHEM-5	1-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D4	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D4A	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D5	3.5-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D6	2.5-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D7	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D8	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D9	6.5-7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
D10	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E3	1.5-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E7	2-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E8	13.5-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E8	15-15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E9	15.75-16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
E10	2-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-03	7.5-8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-04	12-12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-05	6-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-06	2.5-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-08	7-7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-08	12-12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-09	2.5-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-11	6-6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-41	10.5-11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-41	17.5-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-42	2.5-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-42	17.5-18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-43	2.5-3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-43	7-7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-43	11-11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-43	16-16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-43	21-21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-48	11-11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EF-49	11-11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FD1	1-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FD1	3-3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FD1	12.5-13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FD1	14-14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FD1	46-46.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FG5	1-1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FG5	3.5-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FG5	8.5-9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FG5	42-42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Location	Sample Depth (ft)	1,4-Dichlorobenzene (1,4-DCB) (ppm)	Benzene (BZ) (ppm)	Tetrachloroethene (PCE) (ppm)	Trans-1,3-Dichloropropene (1,3-DCCP) (ppm)	Vinyl Chloride (VC) (ppm)
FG7	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG3	15-15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG3	31-31.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	42-42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	18.5-19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	13.5-14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14.5-15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	2-2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	8-8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
GG4	14					