

Sample ID			AOC57C-57	AOC57C-58	AOC57C-59	AOC57C-60	AOC57C-61	AOC57C-62	AOC57C-63	AOC57C-64	AOC57C-65	AOC57C-66	AOC57C-67																						
Depth			2.0	1.5	3.0	1.0	3.0	1.0	1.5	2.5	2.5	1.5	2.0																						
Sample Date			01/17/01	01/17/01	01/08/01	01/09/01	01/09/01	01/17/01	01/17/01	01/08/01	01/17/01	01/17/01	01/17/01																						
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																						
Lab Sample ID			T310117-06A	T310117-08A	T310108-16A	T310109-16A	T310109-17A	T310117-07A	T310117-09A	T310108-17A	T310117-01A	T310117-02A	T310117-03A																						
Soil Comparison Criteria			Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results								
Constituent	LAB	LAB	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution						
	MDL	RL																																	
SW8021, (UG/L):																																			
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	= 0.02		1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	= 0.02		1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1			
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	= 0.07		1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Sample ID			AOC57C-88	AOC57C-89				
Depth			2.0	3.0				
Sample Date			01/17/01	01/17/01				
Sample Type			N	N				
Lab Sample ID			T310117-04A	T310117-05A				
Soil Comparison Criteria			Results			Results		
Constituent	LAB	LAB	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution
	MDL	RL						
SW8021, (UG/L):								
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Soil Gas Results for AOC 57 South

Sample ID			AOC57S-1	AOC57S-2	AOC57S-3	AOC57S-4	AOC57S-5	AOC57S-6	AOC57S-7	AOC57S-8	AOC57S-9	AOC57S-10	AOC57S-11																			
Depth			1.5	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5	3.0	2.5	3.0																			
Sample Date			01/17/01	01/17/01	01/17/01	01/17/01	01/17/01	01/17/01	01/17/01	01/18/01	01/18/01	01/18/01	01/18/01																			
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																			
Lab Sample ID			T310117-10A	T310117-11A	T310117-12A	T310117-13A	T310117-14A	T310117-15A	T310117-16A	T310118-01A	T310118-02A	T310118-03A	T310118-04A																			
Soil Comparison Criteria			Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results											
Constituent	LAB	LAB	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution						
	MDL	RL																														
SW8021, (UG/L):																																
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	= 0.13		1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1			
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	= 0.20		1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Sample ID			AOC57S-12			AOC57S-13			AOC57S-14			AOC57S-15			AOC57S-16			AOC57S-17			AOC57S-18			AOC57S-19			AOC57S-20			AOC57S-21			AOC57S-22									
Depth			2.5			2.5			3.0			3			2.5			2.5			3.5			2.0			2.5			2.5												
Sample Date			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01												
Sample Type			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N												
Lab Sample ID			T310118-05A			T310118-06A			T310118-07A			T310118-08A			T310118-09A			T310118-10A			T310118-11A			T310118-12A			T310118-13A			T310118-14A			T310118-15A									
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution										
	LAB MDL	LAB RL																																								
SW8021, (UG/L):																																										
Benzene	0.02	0.20	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1				
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1

Notes:

All samples were analyzed by DHL Analytical.

In the soil comparison criteria, the lab MDL and RL are based on a Dilution Factor of 1.

All samples with hits are highlighted.

All samples with a J flag are in bold.

Data Qualifiers:

S = screening data

U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is < or = to the MDL.

J = The analyte was positively identified, the quantitation is an estimation.

Data without a flag indicates the analyte was detected and there was no problem associated with the analysis.

Acronyms and Abbreviations:

MDL Method Detection Limit

RL Reporting Limit

UG/L Micrograms per liter

Table with 12 columns for sample IDs (BLDG90-22 to BLDG90-32) and rows for constituents (Benzene, Dichloroethene, Ethylbenzene, etc.) with columns for MDL, RL, Results, Flag, Dilution.

Table with 12 columns for sample IDs (BLDG90-33 to BLDG90-43) and rows for constituents (Benzene, Dichloroethene, Ethylbenzene, etc.) with columns for MDL, RL, Results, Flag, Dilution.

Table with 12 columns for sample IDs (BLDG90-44 to BLDG90-54) and rows for constituents (Benzene, Dichloroethene, Ethylbenzene, etc.) with columns for MDL, RL, Results, Flag, Dilution.

Sample ID	BLDG90-160	BLDG90-161	BLDG90-162	BLDG90-163	BLDG90-164	BLDG90-165	BLDG90-166	BLDG90-167	BLDG90-168	BLDG90-169	BLDG90-170												
Depth	2.5	2.0	2.5	2.0	2.5	2.5	3.0	1.0	1.0	0.5	2.0												
Sample Date	01/31/01	01/31/01	01/31/01	01/31/01	01/31/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01												
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N												
Lab Sample ID	T310131-18A	T310131-19A	T310131-20A	T310131-21A	T310131-22A	T310201-01A	T310201-02A	T310201-03A	T310201-04A	T310201-05A	T310201-06A												
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results		
	LAB MDL	LAB RL	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution
SW8021, (UG/L):																							
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	= 0.69		1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	= 0.15		1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	= 0.09		1	< 0.06	SU	1

Sample ID	BLDG90-171	BLDG90-172	BLDG90-173	BLDG90-174	BLDG90-175	BLDG90-176	BLDG90-177	BLDG90-178	BLDG90-179	BLDG90-180	BLDG90-181												
Depth	2.0	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	2.0	2.0	1.5	2.0												
Sample Date	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01												
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N												
Lab Sample ID	T310201-07A	T310201-08A	T310201-09A	T310201-10A	T310201-11A	T310201-12A	T310201-13A	T310201-14A	T310201-15A	T310201-16A	T310201-17A												
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results			Results			Results			Results			Results			Results					
	LAB MDL	LAB RL	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution
SW8021, (UG/L):																							
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	= 0.14		1	= 0.08		1	= 0.24		1	= 0.12		1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Sample ID	BLDG90-182	BLDG90-183	BLDG90-184	BLDG90-185	BLDG90-186	BLDG90-187	BLDG90-188	BLDG90-189	BLDG90-190	BLDG90-191	BLDG90-192												
Depth	2.5	1.5	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5	3.0	2.5	3.0												
Sample Date	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/01/01	02/08/01	02/08/01	02/08/01												
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N												
Lab Sample ID	T310201-18A	T310201-19A	T310201-20A	T310201-21A	T310201-22A	T310201-23A	T310201-24A	T310201-25A	T310208-10A	T310208-11A	T310208-12A												
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results			Results			Results			Results			Results								
	LAB MDL	LAB RL	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution
SW8021, (UG/L):																							
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	= 0.11		1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Sample ID			BLDG90S-45	BLDG90S-46	BLDG90S-47	BLDG90S-48	BLDG90S-49	BLDG90S-50	BLDG90S-51	BLDG90S-52	BLDG90S-53	BLDG90S-54	BLDG90S-55													
Depth			3.0	1.5	2.5	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5													
Sample Date			02/08/01	02/08/01	02/08/01	02/08/01	02/08/01	02/08/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01													
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
Lab Sample ID			T310208-05A	T310208-06A	T310208-07A	T310208-08A	T310208-09A	T310212-01A	T310212-02A	T310212-03A	T310212-04A	T310212-05A	T310212-06A													
Soil Comparison Criteria																										
Constituent	LAB	LAB	Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results		
	MDL	RL	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution		
SW8021, (UG/L):																										
Benzene	0.02	0.20	<	0.02	SU	1	=	0.03		1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	<	0.04	SU	1	=	0.05		1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1

Sample ID			BLDG90S-56	BLDG90S-57	BLDG90S-58	BLDG90S-59	BLDG90S-60	BLDG90S-61	BLDG90S-62	BLDG90S-63	BLDG90S-64	BLDG90S-65	BLDG90S-66													
Depth			2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	2.5													
Sample Date			02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/12/01													
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
Lab Sample ID			T310212-07A	T310212-08A	T310212-09A	T310212-10A	T310212-11A	T310212-12A	T310212-13A	T310212-14A	T310212-15A	T310212-16A	T310212-17A													
Soil Comparison Criteria																										
Constituent	LAB	LAB	Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results					
	MDL	RL	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution		
SW8021, (UG/L):																										
Benzene	0.02	0.20	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1

Sample ID			BLDG90S-67	BLDG90S-68	BLDG90S-69	BLDG90S-70	BLDG90S-71	BLDG90S-72	BLDG90S-73	BLDG90S-74	BLDG90S-75	BLDG90S-76	BLDG90S-77													
Depth			2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	1.5	1.0	1.5	2.5													
Sample Date			02/12/01	02/12/01	02/12/01	02/13/01	02/13/01	02/13/01	02/13/01	02/13/01	02/13/01	02/13/01	02/13/01													
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N													
Lab Sample ID			T310212-18A	T310212-19A	T310212-20A	T310213-23A	T310213-24A	T310213-25A	T310213-26A	T310213-27A	T310213-28A	T310213-29A	T310213-30A													
Soil Comparison Criteria																										
Constituent	LAB	LAB	Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results					
	MDL	RL	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution	Flag	Dilution		
SW8021, (UG/L):																										
Benzene	0.02	0.20	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1	=	0.02		1	<	0.02	SU	1	<	0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1	<	0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1	<	0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1	<	0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1	<	0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1	<	0.06	SU	1

Soil Gas Results for the Waste Water Treatment Plant

Constituent	Soil Comparison Criteria LAB MDL	LAB RL	WWTP-1			WWTP-2			WWTP-3			WWTP-4			WWTP-5			WWTP-6			WWTP-7			WWTP-8			WWTP-9			WWTP-10			WWTP-11					
			Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution			
			2.5	01/18/01	N	3.0	01/18/01	N	3.0	01/18/01	N	3.0	01/18/01	N	2.5	01/18/01	N	4.0	01/18/01	N	3.5	01/18/01	N	1.5	01/18/01	N	2.5	01/18/01	N	2.0	01/18/01	N	2.0	01/18/01	N			
Sample ID			T310118-16A			T310118-17A			T310118-18A			T310118-19A			T310118-20A			T310118-21A			T310118-22A			T310118-23A			T310118-24A			T310118-25A			T310118-26A					
Sample Date			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01					
Sample Type			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N		
Lab Sample ID			T310118-16A			T310118-17A			T310118-18A			T310118-19A			T310118-20A			T310118-21A			T310118-22A			T310118-23A			T310118-24A			T310118-25A			T310118-26A					

Constituent	Soil Comparison Criteria LAB MDL	LAB RL	WWTP-12			WWTP-13			WWTP-14			WWTP-15			WWTP-16			WWTP-16A			WWTP-17			WWTP-18			WWTP-19			WWTP-20			WWTP-21								
			Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution						
			2.5	01/18/01	N	2.5	01/18/01	N	2.5	01/18/01	N	2.0	01/18/01	N	3.0	02/02/01	N	2.5	02/02/01	N	2.0	02/02/01	N	2.5	02/02/01	N	2.0	02/02/01	N	2.0	02/02/01	N	1.5	02/02/01	N	1.5	02/02/01	N			
Sample ID			T310118-27A			T310118-28A			T310118-29A			T310118-30A			T310202-02A			T310202-01A			T310202-03A			T310202-04A			T310202-05A			T310202-14A			T310202-09A								
Sample Date			01/18/01			01/18/01			01/18/01			01/18/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01					
Sample Type			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N		
Lab Sample ID			T310118-27A			T310118-28A			T310118-29A			T310118-30A			T310202-02A			T310202-01A			T310202-03A			T310202-04A			T310202-05A			T310202-14A			T310202-09A								

Constituent	Soil Comparison Criteria LAB MDL	LAB RL	WWTP-21A			WWTP-22			WWTP-23			WWTP-24			WWTP-25			WWTP-26			WWTP-27			WWTP-31			WWTP-32			WWTP-33			WWTP-34								
			Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution						
			2.0	02/02/01	N	2.5	02/02/01	N	2.0	02/02/01	N	1.5	02/02/01	N	2.0	02/02/01	N	2.5	02/02/01	N	2.5	02/02/01	N	1.5	02/02/01	N	1.5	02/02/01	N	2.5	02/13/01	N	2.5	02/13/01	N	2.5	02/13/01	N			
Sample ID			T310202-10A			T310202-08A			T310202-07A			T310202-06A			T310202-15A			T310202-12A			T310202-11A			T310202-13A			T310213-01A			T310213-02A			T310213-03A								
Sample Date			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/02/01			02/13/01			02/13/01			02/13/01			02/13/01					
Sample Type			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N		
Lab Sample ID			T310202-10A			T310202-08A			T310202-07A			T310202-06A			T310202-15A			T310202-12A			T310202-11A			T310202-13A			T310213-01A			T310213-02A			T310213-03A								

Constituent	Soil Comparison Criteria		WWTP-35			WWTP-36			WWTP-37			WWTP-38			WWTP-39			WWTP-40			WWTP-41			WWTP-42			WWTP-43					
	LAB MDL	LAB RL	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution			
	MDL	RL																														
SW8021, (UG/L):																																
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	= 0.02	1	
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	= 0.07		1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Notes:
All samples were analyzed by DHL Analytical.
In the soil comparison criteria, the lab MDL and RL are based on a Dilution Factor of 1.
All samples with hits are highlighted.
All samples with a J flag are in bold.

Data Qualifiers:
S = screening data
U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is < or = to the MDL.
J = The analyte was positively identified, the quantitation is an estimation.
Data without a flag indicates the analyte was detected and there was no problem associated with the analysis.

Acronyms and Abbreviations:
MDL Method Detection Limit
RL Reporting Limit
UG/L Micrograms per liter

Soil Gas Results for B-4

Sample ID			B4-1	B4-2	B4-3	B4-4	B4-5	B4-6	B4-7	B4-8	B4-9	B4-10	B4-11																						
Depth			5.0	7.0	10.0	8.0	6.0	4.0	5.0	9.0	6.0	5.0	5.5																						
Sample Date			02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01																						
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																						
Lab Sample ID			T310219-01A	T310219-02A	T310219-03A	T310219-04A	T310219-05A	T310219-06A	T310219-07A	T310219-08A	T310219-09A	T310219-10A	T310219-11A																						
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results								
	LAB MDL	LAB RL	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution						
SW8021, (UG/L):																																			
Benzene	0.02	0.20	= 0.02		1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Sample ID			B4-12	B4-13	B4-14	B4-15	B4-16	B4-17	B4-18	B4-19	B4-20															
Depth			5.5	5.5	5.0	6.0	5.0	2.0	6.0	2.0	6.0															
Sample Date			02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01	02/19/01															
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N															
Lab Sample ID			T310219-12A	T310219-13A	T310219-14A	T310219-15A	T310219-16A	T310219-17A	T310219-18A	T310219-19A	T310219-20A															
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results			Results			Results			Results			Results			Results			Results					
	LAB MDL	LAB RL	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution
SW8021, (UG/L):																										
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Notes:

All samples were analyzed by DHL Analytical.

In the soil comparison criteria, the lab MDL and RL are based on a Dilution Factor of 1.

All samples with hits are highlighted.

All samples with a J flag are in bold.

Data Qualifiers:

S = screening data

U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is < or = to the MDL.

J = The analyte was positively identified, the quantitation is an estimation.

Data without a flag indicates the analyte was detected and their was no problem associated with the analysis.

Acronyms and Abbreviations:

MDL Method Detection Limit

RL Reporting Limit

UG/L Micrograms per liter

Sample ID			AOC55-34	AOC55-35	AOC55-36	AOC55-37	AOC55-38	AOC55-39	AOC55-40	AOC55-41	AOC55-42	AOC55-43	AOC55-44																									
Depth			1.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0																									
Sample Date			02/20/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01																									
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																									
Lab Sample ID			T310220-23A	T310221-01A	T310221-02A	T310221-03A	T310221-04A	T310221-05A	T310221-06A	T310221-07A	T310221-08A	T310221-09A	T310221-10A																									
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution												
	LAB MDL	LAB RL																																				
SW8021, (UG/L):																																						
Benzene	0.02	0.20	= 0.03		1	< 0.02	SU	1	0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1			
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Sample ID			AOC55-45	AOC55-46	AOC55-47	AOC55-48	AOC55-49	AOC55-50	AOC55-51	AOC55-52	AOC55-53	AOC55-54																							
Depth			3.0	4.0	4.0	3.5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0																							
Sample Date			02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01	02/21/01																							
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																							
Lab Sample ID			T310221-11A	T310221-12A	T310221-13A	T310221-14A	T310221-15A	T310221-16A	T310221-17A	T310221-18A	T310221-19A	T310221-20A																							
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution									
	LAB MDL	LAB RL																																	
SW8021, (UG/L):																																			
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1

Notes:

All samples were analyzed by DHL Analytical.

In the soil comparison criteria, the lab MDL and RL are based on a Dilution Factor of 1.

All samples with hits are highlighted.

All samples with a J flag are in bold.

Data Qualifiers:

S = screening data

U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is < or = to the MDL.

J = The analyte was positively identified, the quantitation is an estimation.

Data without a flag indicates the analyte was detected and there was no problem associated with the analysis.

Acronyms and Abbreviations:

MDL Method Detection Limit

RL Reporting Limit

UG/L Micrograms per liter

Soil Gas Results for AOC 63

		Sample ID	D-1			D-2			
		Depth	4.0			4.0			
		Sample Date	02/21/01			02/21/01			
		Sample Type	N			N			
		Lab Sample ID	T310221-21A			T310221-22A			
		Soil Comparison Criteria							
Constituent	LAB	LAB	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	
	MDL	RL							
SW8021, (UG/L):									
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	
Dichloroethene, cis-1,2-	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	
Ethylbenzene	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	
Toluene	0.04	0.20	< 0.04	SU	1	< 0.04	SU	1	
Trichloroethene	0.03	0.20	< 0.03	SU	1	< 0.03	SU	1	
Vinyl chloride	0.09	0.51	< 0.09	SU	1	< 0.09	SU	1	
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	
Xylene, o-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	< 0.06	SU	1	

Notes:

All samples were analyzed by DHL Analytical.

In the soil comparison criteria, the lab MDL and RL are based on a Dilution Factor of 1.

All samples with hits are highlighted.

All samples with a J flag are in bold.

Data Qualifiers:

S = screening data

U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical value is < or = to the MDL.

J = The analyte was positively identified, the quantitation is an estimation.

Data without a flag indicates the analyte was detected and there was no problem associated with the analysis.

Acronyms and Abbreviations:

MDL Method Detection Limit

RL Reporting Limit

UG/L Micrograms per liter