

Soil Gas Results for AOC 57 North

Sample ID			AOC57-1	AOC57-1R	AOC57-2	AOC57-2R	AOC57-3	AOC57-4	AOC57-5	AOC57-6	AOC57-7	AOC57-8	AOC57-9																						
Depth			2.0	2.0	1.5	1.5	1.5	2.0	4.0	4.0	1.5	1.5	4.5																						
Sample Date			01/03/01	01/04/01	01/03/01	01/04/01	01/03/01	01/03/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/03/01	01/04/01																						
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																						
Lab Sample ID			T310103-01A	T310104-01A	T310103-02A	T310104-02A	T310103-03A	T310103-04A	T310104-05A	T310104-04A	T310104-03A	T310103-05A	T310104-06A																						
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												
	LAB MDL	LAB RL																																	
SW8021, (UG/L):																																			
Benzene	0.02	0.20	< 0.09	SJ	1	< 0.02	SU	1	~ 0.17	SJ	1	< 0.02	SU	1	~ 0.02	SJ	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						
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						
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						
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						
Toluene	0.04	0.20	= 0.55		1	= 0.06		1	= 1.31		1	= 0.07		1	= 0.11	SJ	1	= 0.18	SJ	1	= 0.07		1	= 0.11		1	= 0.09		1	= 0.12	SJ	1	= 0.22		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	~ 0.09	SJ	1	< 0.06	SU	1	~ 0.17	SJ	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	~ 0.07	SJ	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			AOC57-10	AOC57-11	AOC57-12	AOC57-13	AOC57-14	AOC57-15	AOC57-16	AOC57-17	AOC57-18	AOC57-19	AOC57-20																						
Depth			2.0	2.0	4.0	2.5	2.5	1.0	0.5	3.0	1.0	0.5	0.5																						
Sample Date			01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01	01/04/01																						
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N																							
Lab Sample ID			T310104-07A	T310104-08A	T310104-09A	T310104-10A	T310104-11A	T310104-12A	T310104-14A	T310104-13A	T310104-15A	T310104-16A	T310104-17A																						
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												
	LAB MDL	LAB RL																																	
SW8021, (UG/L):																																			
Benzene	0.02	0.20	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	< 0.02	SU	1	= 0.03		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	< 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	= 0.07		1	= 0.07		1	= 0.07		1	= 0.51		1	= 0.07		1	= 0.19		1	= 0.09		1	= 0.09		1	= 0.10		1	= 0.10		1	= 0.05		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									

Sample ID			AOC57-21	AOC57-22	AOC57-23	AOC57-25	AOC57-26	AOC57-27	AOC57-30	AOC57-31	AOC57-32	AOC57-34	AOC57-35	
Depth			2.0	2.5	0.5	2.0	2.5	0.5	2.5	1.0	0.5	2.0	2.0	
Sample Date			01/05/01	01/05/01	01/05/01	01/05/01	01/05/01	01/05/01	01/05/01	01/05/01	01/05/01	01/05/01	01/05/01	
Sample Type			N	N	N	N	N	N	N	N	N	N		
Lab Sample ID			T310105-06A	T310105-07A	T310105-18A	T310105-05A	T310105-08A	T310105-17A	T310105-04A	T310105-09A	T310105-16A	T310105-03A	T310105-10A	
Constituent	Soil Comparison Criteria		Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution	Results	Flag	Dilution
	LAB MDL	LAB RL												
SW8021, (UG/L):														
Benzene	0.02	0.20	= 0.05		1	= 0.11		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
Dichloroethene, trans-1,2-	0.04	0.20	< 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
Tetrachloroethene	0.07	0.20	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1	< 0.07	SU	1
Toluene	0.04	0.20	= 0.11		1	= 0.22		1	= 0.06		1	= 0.08		1
Trichloroethene	0.03	0.20	< 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
Xylene, m,p-	0.06	0.20	< 0.06	SU	1	= 0.08		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

Constituent	LAB MDL	LAB RL	AOC57C-22			AOC57C-23			AOC57C-24			AOC57C-25			AOC57C-26			AOC57C-27			AOC57C-28			AOC57C-29			AOC57C-30			AOC57C-31			AOC57C-32		
			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
			01/06/01	N	T310106-06A	01/07/01	N	T310107-06A	01/08/01	N	T310108-06A	01/08/01	N	T310109-07A	01/06/01	N	T310106-07A	01/07/01	N	T310107-07A	01/08/01	N	T310108-07A	01/09/01	N	T310109-08A	1	36897	N	T310106-08A	1	36898	N	T310107-08A	2.5
Soil Comparison Criteria			3.0			1.5			3.0			1.0			2.5			2.0			2.5			2.5			1			1			2.5		
Sample ID			AOC57C-22			AOC57C-23			AOC57C-24			AOC57C-25			AOC57C-26			AOC57C-27			AOC57C-28			AOC57C-29			AOC57C-30			AOC57C-31			AOC57C-32		
Depth			3.0			1.5			3.0			1.0			2.5			2.0			2.5			2.5			1			1			2.5		
Sample Date			01/06/01			01/07/01			01/08/01			01/08/01			01/06/01			01/07/01			01/08/01			01/09/01			36897			36898			36899		
Sample Type			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N		
Lab Sample ID			T310106-06A			T310107-06A			T310108-06A			T310109-07A			T310106-07A			T310107-07A			T310108-07A			T310109-08A			T310106-08A			T310107-08A			T310108-11A		

Constituent	LAB MDL	LAB RL	AOC57C-33			AOC57C-34			AOC57C-35			AOC57C-36			AOC57C-37			AOC57C-38			AOC57C-39			AOC57C-40			AOC57C-41			AOC57C-42			AOC57C-43		
			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
			01/09/01	N	T310109-09A	01/06/01	N	T310106-09A	01/07/01	N	T310107-09A	01/06/01	N	T310108-12A	01/07/01	N	T310109-10A	01/06/01	N	T310106-10A	01/07/01	N	T310107-10A	01/09/01	N	T310108-13A	01/08/01	N	T310109-11A	01/06/01	N	T310106-11A	01/07/01	N	T310107-11A
Soil Comparison Criteria			1.5			2.0			2.0			2.5			2.0			1.5			3.0			3.0			1.0			2.5			2.5		
Sample ID			AOC57C-33			AOC57C-34			AOC57C-35			AOC57C-36			AOC57C-37			AOC57C-38			AOC57C-39			AOC57C-40			AOC57C-41			AOC57C-42			AOC57C-43		
Depth			1.5			2.0			2.0			2.5			2.0			1.5			3.0			3.0			1.0			2.5			2.5		
Sample Date			01/09/01			01/06/01			01/07/01			01/06/01			01/07/01			01/06/01			01/07/01			01/09/01			01/08/01			01/06/01			01/07/01		
Sample Type			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N		
Lab Sample ID			T310109-09A			T310106-09A			T310107-09A			T310108-12A			T310109-10A			T310106-10A			T310107-10A			T310108-13A			T310109-11A			T310106-11A			T310107-11A		

Constituent	LAB MDL	LAB RL	AOC57C-44			AOC57C-45			AOC57C-46			AOC57C-47			AOC57C-48			AOC57C-49			AOC57C-52			AOC57C-53			AOC57C-54			AOC57C-55			AOC57C-56		
			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
			01/08/01	N	T310108-08A	01/09/01	N	T310109-12A	01/09/01	N	T310109-13A	01/06/01	N	T310106-12A	01/07/01	N	T310107-12A	01/08/01	N	T310108-09A	01/06/01	N	T310106-13A	01/07/01	N	T310107-13A	01/08/01	N	T310108-14A	01/09/01	N	T310109-14A	01/09/01	N	T310109-15A
Soil Comparison Criteria			1.5			3.0			2.0			2.0			2.5			1.5			2.0			3.0			3.0			3.0			0.5		
Sample ID			AOC57C-44			AOC57C-45			AOC57C-46			AOC57C-47			AOC57C-48			AOC57C-49			AOC57C-52			AOC57C-53			AOC57C-54			AOC57C-55			AOC57C-56		
Depth			1.5			3.0			2.0			2.0			2.5			1.5			2.0			3.0			3.0			3.0			0.5		
Sample Date			01/08/01			01/09/01			01/09/01			01/06/01			01/07/01			01/08/01			01/06/01			01/07/01			01/08/01			01/09/01			01/09/01		
Sample Type			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N			N		
Lab Sample ID			T310108-08A			T310109-12A			T310109-13A			T310106-12A			T310107-12A			T310108-09A			T310106-13A			T310107-13A			T310108-14A			T310109-14A			T310109-15A		

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-68	AOC57C-69				
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			5.0								
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			T310118-05A			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	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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