

APPENDIX D
OFF-POST CUMULATIVE ANALYTICAL

Appendix D
Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofrom (ug/L)	Chloroform (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane 1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans -1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)			
	AP26724	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.29F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30704	3/18/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.3F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39354	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	OB&G	12/13/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	2.51	0.017U	0.3F	0.019U	
	OB&G	3/6/00	0.025U	NA	0.1F	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	2.87	0.017U	0.5F	0.019U	
	OB&G	3/6/00	0.025U	NA	0.11F	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.06U	NA	2.79	0.017U	0.5F	0.019U	
	OB&G	6/13/2000	0.011U	NA	0.1F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	2.20	NA	0.3F	0.013U	
	OB&G	9/13/2000	0.011U	NA	0.13F	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	3.12	NA	0.3F	0.013U	
	OB&G	12/13/00	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	3.73	NA	1.20	0.013U	
	OB&G	3/20/01	0.011U	NA	0.011U	0.012U	NA	0.025U	0.062U	0.077U	0.03U	NA	3.76	NA	0.2F	0.013U	
	AP18431	6/12/2001	0.11U	NA	0.15U	0.15U	NA	0.23U	0.25U	0.26U	0.36U	NA	4.00	0.07U	0.43F	0.18U	
	AP20229	7/31/2001	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.10	0.11U	0.36F	0.27U	
	AP20230	7/31/2001	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.10	0.11U	0.33F	0.27U	
	AP17599	8/30/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.1F	0.11U	0.14U	0.27U	
	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	4.50	NA	0.81F	NA	
	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	4.60	NA	0.83F	NA	
	AP22604	9/27/2001	0.12U	NA	0.09F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.3	0.11U	0.34F	0.27U	
	AP26725	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.39F	NA	1.40	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30700	3/18/2002	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.51F	NA	2.7	0.11U	0.24F	0.27U	
	AP34790	6/13/2002	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.64	0.11U	0.2F	0.27U	
	AP34789	6/13/2002	0.12U	NA	0.12F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.68	0.11U	0.22F	0.27U	
	39354/D2170269	9/16/2002	0.17F	NA	0.83	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.41	0.06U	0.34F	0.08U	
	AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.08F	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	7.16	0.06U	1.05	0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	4.01	0.06U	0.41F	0.08U	
	AP41810	6/9/2003	0.06U	0.13U	0.32F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.74	0.06U	0.36F	0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.28F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.47	0.06U	0.34F	0.08U	
	AP43286	12/04/03	0.06U	0.13U	0.18F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.32	0.06U	0.34F	0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.12F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.1	0.06U	0.33F	0.08U	
	AP44634	06/07/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.41	0.06U	0.19F	0.08U	
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.11F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.77	0.06U	0.26F	0.08U	
	AP46171	12/13/2004	0.06U	0.13U	0.09F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.85	0.06U	0.33F	0.08U	
	AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.52	0.06U	0.31F	0.08U	
	LS-7-AP	AP40960	3/10/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.78F	0.05U	0.08U
	LS-7-A2	AP20745	8/8/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	
	AP26726	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.30F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30703	3/18/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP40430	9/16/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	

Appendix D
Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofom (ug/L)	Chloroform * (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane 1,1-Dichloro-ethene (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
OFR-1	AP26879	12/20/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.63F	NA	0.42F	0.11U	0.27U	
	AP30682	3/21/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.32F	NA	0.42F	0.12U	0.27U	
	AP34632	6/11/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.34F	0.11U	0.14U 0.27U	
	AP39376	9/18/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	1.35F	NA	0.35F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP40087	12/5/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.07U	0.07U	0.08U	NA	NA	0.29F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.37F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP41834	6/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.42F	0.06U	0.05U 0.08U	
	Duplicate	AP41834	6/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.39F	0.06U	0.05U 0.08U
	APPL	9/9/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.49F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP43286	12/04/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.44F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.39F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP44654	06/09/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.38F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP45445	09/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.35F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP45445	09/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.38F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP46202	12/15/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.19F	0.06U	0.05U 0.08U	
AP46940	3/24/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.19F	0.06U	0.05U 0.08U		
OFR-2		12/13/1995	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	NA	0.00U	NA	0.002U	NA	
	AP30699	3/18/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.29F	0.11U	0.14U 0.27U	
	AP34634	6/11/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.22F	0.11U	0.14U 0.27U	
	AP39376	9/18/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.96F	NA	0.2F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.07U	0.07U	0.08U	NA	NA	0.12F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	NA	0.21F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.11F	0.62F	0.05U 0.08U	
	AP41810	6/9/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.19F	0.06U	0.05U 0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.26F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP43264	12/02/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.27F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.35F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.31F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP44654	06/07/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.20F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.23F	0.06U	0.05U 0.08U	
	AP46202	12/15/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.51R	0.06U	0.05U 0.08U	
AP46202	12/15/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U 0.08U		
AP46940	3/24/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U 0.08U		
OFR-3	AP24133	10/25/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	0.75F	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.2	0.11U	0.27U	
	AP26738	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	0.39F	0.16U	0.11U	0.14U	0.26F	NA	1.9	0.11U	0.27U	
	AP27755	1/16/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	0.28F	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.66	0.11U	2.68 0.27U	
	AP29261	2/13/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.43	0.16U	0.11U	0.14U	0.96F	NA	3.4	0.11U	2.58 0.27U	
	AP30830	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.48	0.16U	0.14F	0.14U	0.37F	NA	12.15	0.11U	5.65 0.27U	
	AP32066	4/16/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.02	0.16U	0.11U	0.14U	0.56F	NA	9.38	0.11U	3.77 0.27U	
	AP34641	6/11/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.57	0.16U	0.11U	0.14U	0.39U	NA	10.42	0.11U	6.24 0.27U	
	AP34642	6/11/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.59	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	10.47	0.11U	6.2 0.27U	
	Duplicate	39354/D21/70269	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	0.84F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	2.96	0.06U	2.59 0.08U
	AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	1.16	NA	0.11F	0.08U	NA	NA	3.48	0.06U	3.25 0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	1.04	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.81	0.06U	3.25 0.08U	
	AP41810	6/9/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.85F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.57	0.06U	2.62 0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	1.09	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	10.82	0.06U	4.43 0.08U	
	AP43286	12/04/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	1.53	0.12U	0.21F	0.08U	0.51U	0.07U	12.55	0.06U	7.88 0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.29F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.87	0.06U	1.98 0.08U	
	AP44654	06/07/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.8F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	5.02	0.06U	2.48 0.08U	
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.46F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.61	0.06U	1.67 0.08U	
	AP46171	12/13/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.75	0.06U	2.21 0.08U	
	AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.16F	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.35F	0.06U	2.68 0.08U	

Appendix D
Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofom (ug/L)	Chloroform * (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
OFR-3-A2	AP32821	4/30/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19F	NA	0.11U	NA	0.14U	0.27R
	AP39354	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
OFR-4	AP41834	6/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	9/9/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
AP46940	3/24/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
RFR-3	AP43921	12/11/1995	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA	
	OB&G	9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.17F	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	AP40071	12/4/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.08U	NA	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	12/02/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43921	03/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP44634	06/08/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45414	09/21/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP46171	12/14/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-4	AP43921	03/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP46940	3/23/2005	0.06U	0.13U	0.22F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-5	AP43921	03/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP46940	3/23/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-6	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP40087	12/5/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.08U	NA	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	12/02/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP46202	12/15/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-7	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP34640	6/10/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP43264	12/03/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP46202	12/15/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-8	AP43921	12/11/1995	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA	
	OB&G	9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	0.15F	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	AP34746	6/12/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP41834	6/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP44634	06/09/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
RFR-9	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP36880	9/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP34631	6/11/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP41834	6/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	APPL	9/8/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP45445	09/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U

Appendix D
Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromoform (ug/L)	Chloroform * (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoro-methane 1,1-Dichloro-ethane (ug/L)	cis-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	trans-1,2-Dichloro-ethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)		
RFR-10	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.42F	0.19U	NA	14.0	NA	7.5	NA		
	AP22809	10/3/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.49F	0.14U	0.19U	NA	19.0	0.11U	8.7	0.27U	
	AP23210	10/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.49F	0.14U	0.19U	NA	20.8F	0.11U	8.21	0.27U	
	AP26645	12/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.26F	0.14U	0.30F	NA	9.02	0.11U	5.88	0.27U	
	AP30698	3/18/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.87F	0.14U	0.19U	NA	4.5	0.11U	2.2	0.27U	
	AP34633	6/11/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.92F	0.14U	0.19U	NA	9.77	0.11U	4.91	0.27U	
	D21170269	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.33F	0.08U	0.51U	0.07U	9.19	0.06U	4.84	0.08U	
	AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.28F	0.08U	NA	0.07U	14.84	0.06U	7.33	0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.31F	0.08U	0.51U	0.07U	13.88	0.36F	8.37	0.08U	
	AP41810	6/9/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.33F	0.08U	0.51U	0.07U	21.38	0.06U	9.52	0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.40F	0.08U	0.51U	0.07U	24.56	0.06U	10.07	0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.20F	0.06U	0.11U	0.12U	0.40F	0.08U	0.51U	0.07U	21.55	0.06U	9.34	0.08U	
	AP43264	12/02/03	0.06U	0.13U	0.15F	0.06U	0.11U	0.12U	0.96F	0.08U	0.51U	0.07U	26.44	0.06U	8.25	0.08U	
	AP43264	12/02/03	0.06U	0.13U	0.14F	0.06U	0.11U	0.12U	0.87F	0.08U	0.51U	0.07U	30.09	0.06U	9.29	0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.44F	0.08U	0.51U	0.07U	23.23	0.06U	10.25	0.08U	
	AP44634	06/07/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.55F	0.08U	0.51U	0.07U	6.31	0.06U	2.93	0.08U	
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.43F	0.08U	0.51U	0.07U	18.76	0.06U	7.99	0.08U	
	AP46171	12/13/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.25F	0.08U	0.51U	0.07U	11.7	0.06U	5.55	0.08U	
	AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.43F	0.08U	0.51U	0.07U	8.03	0.06U	5.19	0.08U	
	AP23311	10/3/2001	0.12U	NA	0.07F	0.09U	NA	0.16U	0.48F	0.14U	0.19U	NA	17.0	0.11U	7.5	0.27U	
	RFR-10 TAP-H	AP22810	10/21/2001	0.12U	NA	0.07F	0.09U	NA	0.16U	0.46F	0.14U	0.19U	NA	19.0	0.11U	9.4	0.27U
	RFR-10 TAP-T	AP22810	10/21/2001	0.12U	NA	0.07F	0.09U	NA	0.16U	0.46F	0.14U	0.19U	NA	19.0	0.11U	9.4	0.27U
	RFR-10 POST-H	AP23211	10/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
RFR-10 POST-T	AP23214	10/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
RFR-10-A2	AP26646	12/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.96F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30702	3/18/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39354	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.05U	0.06U	0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.12F	0.05U	0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
RFR-10-B2	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	03/01/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP22872	10/4/2001	0.12U	NA	0.14F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	16.0	0.11U	0.35F	0.67U	
	AP23212	10/12/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	16.73	0.11U	0.58F	0.27U	
	AP26647	12/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.24F	NA	12.44	0.11U	0.16U	0.27U	
	AP30829	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.24F	NA	5.71	0.11U	1.06	0.27U	
AP34793	6/13/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.77	0.11U	1.52	0.27U		
39354/D21170269	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	8.44	0.06U	0.67F	0.08U		
AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	12.65	0.06U	0.17F	0.08U		
AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	10.02	0.06U	0.12F	0.08U		
AP41810	6/9/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	13.06	0.06U	1.77	0.08U		
APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.99F	0.06U	1.63	0.08U		
AP43286	12/04/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.89F	0.06U	1.73	0.08U		
AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.99F	0.06U	1.25	0.08U		
AP44634	06/08/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.13F	0.06U	0.87F	0.08U		
AP45414	09/20/04	0.12U	0.26U	0.12U	0.12U	0.22U	0.24U	0.14U	0.16U	1.02U	0.14U	1.91U	0.12U	1.05U	0.16U		
AP46171	12/13/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	8.32	0.06U	0.58F	0.08U		
AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	4.84	0.06U	0.32F	0.08U		

Appendix D
Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane *		Chloroform * (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	Dichloroethene (ug/L)	cis -1,2-Dichloroethene (ug/L)	trans -1,2-Dichloroethene (ug/L)	Dichloro-methane (methylene chloride) (ug/L)	Naphthalene (ug/L)	Tetra-chloroethene (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroethene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
			(ug/L)	Bromoform (ug/L)													
RFR-11-A2	AP24131	10/25/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP26648	12/17/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.22F	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30834	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.52F	NA	0.11U	0.39F	0.14U	0.27U	
	AP39354	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.07F	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	Duplicate	AP46907	3/21/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08M
RFR-12	AP21754	8/30/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.16F	0.27U	
	AP21755	8/30/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.15F	0.27U	
	AP26729	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.38F	NA	0.11U	0.11U	0.15F	0.27U	
	AP30867	3/20/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.15F	0.27U	
	AP34755	6/12/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP39376	9/18/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.14F	0.08U	
	AP40087	12/5/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.08F	0.06U	0.24F	0.08U	
	AP40972	3/13/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.1F	0.06U	0.23F	0.08U	
	AP41810	6/10/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.24F	0.08U	
	APPL	9/10/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.14F	0.08U	
Duplicate	AP43284	12/02/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.23F	0.06U	0.18F	0.08U	
	AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP44654	06/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.13F	0.08U	
	AP44654	06/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.12F	0.08U	
	AP45445	09/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.11F	0.08U	
	AP46232	12/16/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.13F	0.08U	
	AP46907	3/22/2005	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.2F	0.08M	
	RFR-13	AP46202	12/16/2004	5.02	0.13U	54.09	1.55	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06R	0.06U	0.05U	0.08U
	AP46940	3/24/2005	1.47	1.21	17.38	1.52	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP46940	3/24/2005	1.37	1.12F	16.71	1.45	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U

BOLD
BOLD
BOLD

Value > or = MCL
MCL > Value > or = RL
RL > Value > MDL

Notes:

- ug/L = micrograms per liter
- B = Analyte was found in sample as well as associated blank.
- F = The analyte was positively identified but the associated numerical value is below the RL.
- J = The analyte was positively identified below quantitation limits; the quantitation is an estimate.
- R = The data are unusable with deficiencies in the ability to analyze the sample and meet QC criteria.
- U = The analyte was analyzed for, but not detected. The associated