

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	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)
<b>DOM-2</b>	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
	AP30871	3/20/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.43F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP40972	3/13/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43871	03/02/04	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
<b>FO-8</b>	AP30828	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.2F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	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	<b>0.4F</b>	0.05U	0.08U
	AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	<b>0.12M</b>	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
<b>FO-17</b>	AP30826	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.31F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	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	<b>0.25F</b>	0.05U	0.08U
<b>FO-22</b>	APPL	9/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP40060	12/3/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	12/01/03	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	12/16/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
<b>FO-J1</b>	APPL	9/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP26876	12/20/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	<b>0.30F</b>	0.14U	<b>0.38F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
<i>Duplicate</i>	AP30967	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.27F</b>	NA	<b>0.25F</b>	0.11U	0.14U	0.27U
	AP30827	3/19/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.44F</b>	NA	<b>0.23F</b>	0.11U	0.14U	0.27U
	AP34637	6/10/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.22F</b>	0.11U	0.14U	0.27U
<i>Duplicate</i>	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	0.05U	0.08U
	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	0.05U	0.08U
	AP40060	12/3/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	3/10/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	<b>0.2F</b>	0.08U	<b>2.6B</b>	0.07U	0.06U	<b>0.74F</b>	0.05U	0.08U
	AP41834	6/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.24F</b>	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	<b>0.30F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	12/01/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.3F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43871	03/02/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.36F</b>	0.06U	0.05U	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	<b>0.17F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP46171	12/14/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	<b>0.37F</b>	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.18F</b>	0.06U	<b>0.22F</b>	0.08U
<b>FO-J1 EP</b>	AP34638	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
<b>HS-2</b>	AP26772	12/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.40F</b>	NA	<b>0.16F</b>	0.11U	0.14U	0.27U
	AP30979	3/21/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.31F</b>	NA	<b>0.21F</b>	<b>0.12F</b>	0.14U	0.27R
<i>Duplicate</i>	AP34753	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
	39366/D21180253	9/17/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	<b>0.17F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40060	12/3/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	<b>0.22F</b>	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	<b>0.21F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	<b>0.16F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.22F</b>	0.06U	0.05U	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	<b>0.18F</b>	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	<b>0.12F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43286	12/03/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.12F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	<b>0.12M</b>	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.14F</b>	<b>1.0F</b>	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	0.06U	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	<b>0.23F</b>	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	<b>0.19F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodif luorometha ne (ug/L)	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-chloroethe ne (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroe thene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
<b>HS-3</b>	AP26773	12/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.38F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP34752	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	
	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	0.05U	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	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
<b>I10-2</b>	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	<b>0.23F</b>	NA	
	AP26730	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.21F</b>	NA	<b>0.16F</b>	0.11U	<b>0.22F</b>	0.27U	
	AP30868	3/20/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP34754	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	<b>0.83F</b>	NA	<b>0.1F</b>	0.06U	<b>0.15F</b>	0.08U	
	AP40087	12/5/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	<b>0.08F</b>	0.06U	<b>0.12F</b>	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	<b>0.1F</b>	0.06U	<b>0.06F</b>	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	0.05U	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	0.05U	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	
	AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	<b>0.12M</b>	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	<b>0.11F</b>	0.06U	<b>0.11F</b>	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	<b>0.11F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP45445	09/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	<b>0.52F</b>	0.07U	<b>0.12F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
AP46202	12/16/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.11F</b>	0.06U	0.05U	0.08U		
<b>I10-4</b>	AP26778	12/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.14U	NA	<b>0.12F</b>	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30980	3/21/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.2F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27R	
	Duplicate	AP30981	3/21/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27R
	AP34635	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	
	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	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP39376	9/18/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	<b>0.76F</b>	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP40071	12/4/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP40071	12/4/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	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	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP40972	3/13/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP41834	6/11/2003	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	
	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	0.05U	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	<b>2.22</b>	0.06U	<b>0.87F</b>	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	0.05U	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	<b>0.15F</b>	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	<b>0.12F</b>	0.06U	0.05U	0.08U		
<b>I10-5</b>	AP40101	12/6/2002	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	
	Duplicate	AP40101	12/6/2002	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
	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	12/16/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
<b>I10-7</b>	AP30977	3/21/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.44F</b>	NA	0.11U	<b>0.36F</b>	0.14U	0.27U	
	AP40972	3/13/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP40972	3/13/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	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	0.06U	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	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP46202	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	0.05U	0.08U	
<b>I10-7-NP</b>	AP40972	3/13/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	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)
JW-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
	AP34639	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
	AP41834	6/11/2003	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
JW-7	APPL	9/8/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.54F</b>	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	<b>0.65F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43921	03/08/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	<b>0.16F</b>	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.42F</b>	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	<b>0.47F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP	10/18/04	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	12/13/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	<b>0.3F</b>	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.39F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
JW-8	AP41905	6/18/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.34F</b>	0.06U	0.05U	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	<b>0.29F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43264	12/01/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.29F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	<b>0.12M</b>	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.35F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
	AP44634	06/04/04	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
	AP45445	09/23/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.27F</b>	0.06U	0.05U	0.08U
AP46202	12/16/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	<b>0.38F</b>	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.14F</b>	0.06U	<b>0.22F</b>	0.08U	
JW-9	APPL	9/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP26779	12/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	<b>0.33F</b>	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP30869	3/20/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.37F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U
	AP34747	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
	D21180253	9/17/2002	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
	AP40071	12/4/2002	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	3/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	<b>0.23F</b>	0.05U	0.08U
	AP41834	6/11/2003	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
	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	0.05U	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
	AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	<b>0.12M</b>	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.15F</b>	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
	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
AP46202	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	0.05U	0.08U	
JW-9-A2	AP40071	12/4/2002	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
JW-12	APPL	9/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	AP40071	12/4/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	<b>0.12M</b>	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
JW-13	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	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
	AP41834	6/11/2003	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
	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	0.05U	0.08U

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodif luorometha ne (ug/L)	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-chloroethe ne (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroe thene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
<b>JW-14</b>	APPL	9/18/2001	<b>0.47F</b>	NA	<b>7.9</b>	<b>0.1F</b>	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	<b>0.12F</b>	NA	0.14U	NA	
<i>Duplicate</i>	AP26877	12/20/2001	0.12U	NA	<b>1.83</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.93F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP26878	12/20/2001	0.12U	NA	<b>1.83</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.40F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
39354/D2I170269	AP30831	3/19/2002	0.12U	NA	<b>0.33</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.39F</b>	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP34636	6/10/2002	0.12U	NA	<b>0.49</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP40060	12/3/2002	0.06U	NA	<b>0.24F</b>	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40960	3/10/2003	0.06U	0.13U	<b>0.3</b>	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	<b>0.16F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP41834	6/11/2003	<b>0.14F</b>	0.13U	<b>0.67</b>	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	<b>0.22F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43264	12/01/03	<b>5.93</b>	<b>1.07F</b>	<b>53.45</b>	<b>2.72</b>	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	03/02/04	<b>0.11F</b>	0.13U	<b>1.17</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	AP43871	03/02/04	<b>0.13F</b>	0.13U	<b>1.3</b>	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	<b>0.4</b>	<b>0.21F</b>	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP45445	09/22/04	0.06U	0.13U	<b>0.11F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.12F</b>	0.06U	0.05U	0.08U		
AP46171	12/14/2004	0.06U	0.13U	<b>0.23F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U		
<i>Duplicate</i>	AP46171	12/14/2004	0.06U	0.13U	<b>0.23F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.1F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
<b>JW-14-NP</b>	AP40960	3/10/2003	0.06U	0.13U	<b>0.56</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	<b>3.41B</b>	0.07U	<b>0.15F</b>	<b>2.37</b>	0.05U	0.08U	
<b>JW-26</b>	AP30975	3/21/2002	0.12U	NA	<b>0.11F</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.21F</b>	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	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP40101	12/6/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.07U	0.08U	NA	NA	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP40972	3/13/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	<b>0.11M</b>	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	<b>0.07M</b>	<b>0.11F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
AP41905	6/18/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.14F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
APPL	9/10/2003	0.06U	0.13U	<b>0.18F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
<i>Duplicate</i>	APPL	9/10/2003	0.06U	0.13U	<b>0.18F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP43286	12/04/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.12F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
AP43889	03/04/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
<i>Duplicate</i>	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	
AP43921	03/10/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
AP44654	06/09/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	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	0.07U	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	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
<b>JW-26-FRIGE</b>	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	
<b>JW-26-TAP</b>	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	
<b>JW-27</b>	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	
AP44654	06/09/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
<b>JW-28</b>	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	<b>0.13F</b>	0.05U	0.08U	
AP43286	12/03/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	<b>0.22F</b>	0.05U	0.08U	
AP43871	03/02/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	<b>0.2F</b>	0.05U	0.08U	
AP44654	06/09/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	<b>0.12F</b>	0.05U	0.08U	
AP45445	09/22/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	<b>0.24F</b>	0.05U	0.08U	
<i>Duplicate</i>	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	<b>0.19F</b>	0.05U	0.08U	
AP46202	12/16/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	<b>0.12F</b>	0.05U	0.08U	
<i>Duplicate</i>	AP46202	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	0.05U	0.08U	

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	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)	
<b>JW-29</b> <i>Duplicate</i>	AP41834	6/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.11F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP41834	6/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.1F</b>	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	
	AP43264	12/01/03	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	
	AP43871	03/02/04	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	
	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	0.05U	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	
<b>JW-30</b>		12/11/1995	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA	
	O'B&G	9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	<b>0.15F</b>	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U	
	AP40972	3/13/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	<b>0.3F</b>	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	<b>0.08F</b>	0.08U	
	AP41905	6/18/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.2F</b>	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	<b>0.20F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43264	12/01/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.16F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43871	03/02/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.15F</b>	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	
	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	0.05U	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	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	0.05U	0.08U
	AP46202	12/15/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	<b>0.47F</b>	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.14F</b>	0.06U	<b>0.27F</b>	0.08U	
<b>LS-1</b>	AP22236	9/17/2001	0.12U	NA	<b>0.2F</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.47F</b>	0.11U	<b>0.37F</b>	0.27U	
	AP26774	12/19/2001	0.12U	NA	<b>0.27F</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.22F</b>	NA	<b>0.65F</b>	0.11U	<b>0.26F</b>	0.27U	
	AP30697	3/18/2002	0.12U	NA	<b>0.1F</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.3F</b>	0.11U	<b>0.51F</b>	0.27U	
	AP34751	6/12/2002	0.12U	NA	<b>0.12F</b>	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.4F</b>	0.11U	<b>0.32F</b>	0.27U	
	39366/D21180253	9/17/2002	0.06U	NA	<b>0.07F</b>	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	<b>0.3F</b>	0.06U	<b>0.45F</b>	0.08U	
	AP40060	12/3/2002	0.06U	NA	<b>0.25F</b>	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	<b>0.67F</b>	0.06U	<b>0.3F</b>	0.08U	
	AP40960	3/12/2003	<b>0.46F</b>	<b>0.58F</b>	<b>0.42</b>	<b>0.51</b>	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.46F</b>	0.06U	<b>0.12F</b>	0.08U	
	AP41810	6/10/2003	0.06U	0.13U	<b>0.12F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.34F</b>	0.06U	<b>0.48F</b>	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	AP41810	6/10/2003	0.06U	0.13U	<b>0.09F</b>	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.39F</b>	0.06U	<b>0.47F</b>	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	<b>0.24F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43286	12/03/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.31F</b>	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	<b>0.13F</b>	0.06U	0.11U	<b>0.12M</b>	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.28F</b>	0.06U	<b>0.2F</b>	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	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
	<i>Duplicate</i>	AP44654	06/09/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	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)	
LS-2	AP20275	8/1/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.10	0.11U	0.26F	0.27U	
	AP21757	8/30/2001	0.12U	NA	0.09F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.40	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP22601	9/27/2001	0.12U	NA	0.2F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.6	0.11U	0.17F	0.27U	
	AP22869	10/4/2001	0.31F	NA	0.65	0.22F	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.2	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP25267	11/14/2001	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.7	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP26777	12/19/2001	0.12U	NA	0.10F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.45	0.11U	0.20F	0.27U	
	AP27753	1/16/2002	0.12U	NA	0.07F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.82	0.11U	0.2F	0.27U	
	AP29259	2/13/2002	0.12U	NA	0.11F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.88	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30694	3/18/2002	0.12U	NA	0.11F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.9	0.11U	0.29F	0.27U	
	DHL0204065-02	4/11/2002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20	NA	NA	0.82J	0.80	0.80	0.10	
	AP34748	6/12/2002	0.12U	NA	0.15F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	2.22	0.11U	0.31F	0.27U	
	39366/D2I180253	9/17/2002	0.41F	NA	1.32	0.11F	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	2.62	0.06U	0.17F	0.08U	
	AP40060	12/3/2002	0.06U	NA	0.09F	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	7.4	0.06U	0.45F	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	4.25	0.06U	0.3F	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	2.21	0.06U	0.38F	0.08U	
	Duplicate	APPL	9/9/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	2.21	0.06U	0.39F	0.08U
		APPL	9/9/2003	0.06U	0.13U	0.10F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.7	0.06U	0.41F	0.08U
	Duplicate	AP43286	12/03/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.58	0.06U	0.44F	0.08U
		AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.98F	0.06U	0.11F	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	1.53	0.06U	0.26F	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	1.41	0.06U	0.26F	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	1.42	0.06U	0.26F	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	1.64	0.06U	0.43F	0.08U	
LS-2/LS-3-A1		DHL0204065-01	4/11/2002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20	NA	NA	0.80	0.80	0.80	0.10
		AP39366	9/17/2002	0.06U	NA	0.17F	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	0.24F	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	0.15F	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	0.13F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.11F	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	0.59F	0.06U	0.22F	0.08U	
LS-2/LS-3-A2	DHL0204065-04	4/11/2002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20	NA	NA	0.80	0.80	0.80	0.10	
	AP39366	9/17/2002	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	3.77B	0.07U	0.06U	0.86F	0.05U	0.08U	
	APPL	9/9/2003	0.06U	0.13U	0.17F	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	0.13F	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	0.12F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U	
LS-2-LS-3/EP	AP22871	10/4/2001	6.2	4.5	3.1	9.4	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.54F	0.11U	0.18F	0.27U	
	AP25269	11/14/2001	2.8	2.9	0.92	4.9	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.83F	0.11U	0.16F	0.27U	

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	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)	
LS-3	AP20276	8/1/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.2F	0.11U	0.9F	0.27U	
	AP21758	8/30/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.2F	0.11U	0.76F	0.27U	
	AP22602	9/27/2001	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.8	0.11U	0.43F	0.27U	
	AP22870	10/4/2001	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	3.7	0.11U	0.45F	0.27U	
	AP25268	11/14/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.3F	0.11U	0.8F	0.27U	
	AP26776	12/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.14U	0.29F	NA	4.29	0.11U	0.27F	0.27U
	AP27754	1/16/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.37F	0.11U	0.67F	0.27U	
	AP29260	2/13/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.14U	0.23F	NA	1.3F	0.11U	0.69F	0.27U
	AP30695	3/18/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.3F	0.22F	0.63F	0.27U	
	DHL0204065-03	4/11/2002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.20	0.20	NA	NA	1.53	0.80	0.80	0.10	
	AP34749	6/12/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.06F	0.11U	0.2F	0.27U	
	39366/D2I180253	9/17/2002	0.06U	NA	0.31	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	2.9	0.06U	0.21F	0.08U	
	AP40060	12/3/2002	0.06U	NA	0.1F	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	4.42	0.06U	0.34F	0.08U	
	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.12F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.99	0.37F	0.35F	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	2.21	0.06U	0.51F	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	1.37	0.06U	0.14F	0.08U	
	AP43286	12/03/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.02F	0.06U	0.11F	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	1.09F	0.06U	0.17F	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	1.31F	0.06U	0.22F	0.08U	
	AP45414	09/21/04	0.06U	0.13U	0.26F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.81	4.59	0.24F	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	1.59	0.69F	0.26F	0.08U		
LS-4	AP22235	9/17/2001	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	
	AP26775	12/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.20F	NA	0.23F	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30696	3/18/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.17F	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP34750	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	
	39366/D2I180253	9/17/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	0.19F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40060	12/3/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	0.25F	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	0.25F	0.06U	0.05U	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	0.2F	0.06U	0.05U	0.08U	
	APPL	9/9/2003	0.06U	0.13U	0.26F	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP43286	12/03/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U	
	Duplicate	AP43286	12/03/03	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.12F	0.06U	0.05U	0.08U
	AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	0.16F	0.06U	0.11U	0.12M	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	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	0.15F	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	0.07M	0.12F	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	0.18F	0.06U	0.05U	0.08U	

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodif luorometha ne (ug/L)	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-chloroethe ne (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroe thene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
LS-5	AP20277	8/1/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.28F</b>	0.11U	<b>0.51F</b>	0.27U	
	AP24132	10/25/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>0.15F</b>	0.11U	<b>0.27F</b>	0.27U	
	AP26780	12/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	<b>0.32F</b>	0.27U	
	AP30870	3/20/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.25F</b>	NA	0.11U	0.11U	<b>0.26F</b>	0.27U	
	AP34791	6/13/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	0.11U	0.11U	<b>0.16F</b>	0.27U	
	AP39376	9/18/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	<b>0.63F</b>	NA	0.06U	0.06U	<b>0.22F</b>	0.08U	
	AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	<b>0.12F</b>	0.06U	<b>0.25F</b>	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	<b>0.19F</b>	0.08U	
	Duplicate	AP40960	3/12/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>0.08F</b>	0.06U	<b>0.21F</b>	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	0.06U	0.06U	<b>0.19F</b>	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	<b>0.20F</b>	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	0.06U	0.06U	<b>0.16F</b>	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	<b>0.16F</b>	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	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	<b>0.16F</b>	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	0.06U	0.06U	<b>0.19F</b>	0.08U		
LS-6	AP20278	8/1/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>6.00</b>	0.11U	<b>0.31F</b>	0.27U	
	AP21005	8/15/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>6.50</b>	0.11U	<b>0.34F</b>	0.27U	
	AP21760	8/30/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>5.70</b>	0.11U	<b>0.57F</b>	0.27U	
	Duplicate	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	<b>0.1F</b>	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	<b>6.70</b>	NA	<b>0.35F</b>	NA
		APPL	9/19/2001	0.12U	NA	<b>0.11F</b>	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	<b>7.20</b>	NA	<b>0.39F</b>	NA
	AP22603	9/27/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>10.0</b>	0.11U	<b>0.19F</b>	0.27U	
	AP26723	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.33F</b>	NA	<b>1.97</b>	0.11U	0.14U	0.27U	
	AP30701	3/18/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.45F</b>	NA	<b>2.7</b>	0.11U	<b>0.2F</b>	0.27U	
	AP34792	6/13/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>2.48</b>	0.11U	<b>0.25F</b>	0.27U	
	39354/D21170269	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	<b>1.58</b>	0.06U	<b>0.1F</b>	0.08U	
	AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	<b>6.86</b>	0.06U	<b>0.4F</b>	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	<b>4.19</b>	<b>0.17F</b>	<b>0.21F</b>	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	<b>2.73</b>	0.06U	<b>0.23F</b>	0.08U	
	Duplicate	APPL	9/11/2003	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>2.49</b>	0.06U	<b>0.38F</b>	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	<b>4.08</b>	0.06U	<b>0.5F</b>	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	<b>4.04</b>	0.06U	<b>0.47F</b>	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	<b>3.61</b>	0.06U	<b>0.47F</b>	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	<b>1.9</b>	0.06U	<b>0.19F</b>	0.08U	
AP45414		09/20/04	<b>0.16F</b>	0.13U	0.06U	<b>0.14F</b>	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	<b>2.08</b>	0.06U	0.05U	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	<b>4.23</b>	0.06U	<b>0.67F</b>	0.08U	
LS-6 TAP	AP21006	8/15/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	<b>3.90</b>	0.11U	<b>0.25F</b>	0.27U	
LS-6-A2	AP21761	8/30/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.28F</b>	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	<b>0.77F</b>	NA	0.11U	NA	0.14U	NA	
	AP26724	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.29F</b>	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	<b>0.3F</b>	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		



Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	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)	
LS-7	O'B&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	
	O'B&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	
	Duplicate	O'B&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
		O'B&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
	O'B&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	
	O'B&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	
	O'B&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	
Duplicate	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	0.22F	4.10	0.11U	0.36F	0.27U	
	AP20230	7/31/2001	0.12U	NA	0.13F	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	4.10	0.11U	0.33F	0.27U	
	AP21759	8/30/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	1.1F	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	
Duplicate	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	
	Duplicate	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/D2I170269	9/16/2002	0.17F	NA	0.83	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	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	0.32	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	3.64	0.06U	0.38F	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	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	1.85	0.06U	0.33F	0.08U		
LS-7-NP	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	0.52F	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	

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodif luorometha ne (ug/L)	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-chloroethe ne (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroe thene (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	0.14U	0.27U	
	AP30982	3/21/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	0.32F	NA	0.42F	0.12F	0.14U	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	1.35B	NA	0.35F	0.06U	0.05U	0.08U	
	AP40087	12/5/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	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
	Duplicate	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	
OFR-2		12/13/1995	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	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
	Duplicate	AP40055	12/2/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	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	NA	0.07U	0.08U	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
	Duplicate	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
		AP44634	06/07/04	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
		AP45414	09/20/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.32F	0.06U	0.05U	0.08U
Duplicate	AP46202	12/15/2004	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51R	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	0.51R	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	2.2	0.27U	
	AP26728	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	2.20	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	2.08	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	0.27R	
	AP34641	6/11/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.57	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	10.22	0.11U	6.24	0.27U	
	Duplicate	AP34642	6/11/2002	0.12U	NA	0.06U	0.09U	1.89	0.16U	0.11U	0.14U	0.19U	NA	10.47	0.11U	6.2	0.27U
		39354/D2I170269	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	0.12F	0.08U	0.51U	0.07U	3.59	0.06U	2.82	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	6.42	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
		AP44634	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

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodif luorometha ne (ug/L)	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-chloroethe ne (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroe thene (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	<b>0.19F</b>	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
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
RFR-3		12/11/1995	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA
	O'B&G	9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	<b>0.17F</b>	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	AP40071	12/4/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	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	<b>0.12F</b>	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
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
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	0.07U	0.08U	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
	AP43286	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		12/11/1995	0.003U	NA	0.003U	0.003U	NA	0.005U	0.004U	0.004U	0.004U	NA	0.005U	NA	0.002U	NA
	O'B&G	9/9/99	0.025U	NA	0.061U	0.049U	NA	0.144U	0.145U	0.14U	<b>0.15F</b>	NA	0.087U	0.017U	0.06U	0.019U
	APPL	9/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.11U	NA	0.19U	NA	0.11U	NA	0.14U	NA
	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
	AP44654	06/09/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	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
	AP26880	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.52F</b>	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

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodif luorometha ne (ug/L)	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-chloroethe ne (ug/L)	Toluene (ug/L)	Trichloroe thene (ug/L)	Vinyl chloride (ug/L)	
RFR-10	APPL	9/19/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	NA	0.42F	NA	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	20.89	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	5.85	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	
	D2I170269	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.33F	0.08U	0.51U	NA	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	NA	14.94	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	0.21F	0.06U	0.11U	0.12U	0.40F	0.08U	0.51U	0.07U	24.56	0.06U	10.07	0.08U	
	Duplicate	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
	Duplicate	AP43264	12/02/03	0.06U	0.13U	0.13F	0.06U	0.11U	0.12U	0.96F	0.08U	0.51U	0.07U	26.44	0.06U	8.25	0.08U
	Duplicate	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
	Duplicate	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
	Duplicate	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
Duplicate	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	
Duplicate	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	
RFR-10 TAP-H	AP22811	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-T	AP22810	10/3/2001	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	0.06U	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	0.12F	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	
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	
RFR-11	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	0.27U	
	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	0.14U	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	1.05	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/D2I170269	9/16/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	NA	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	3.06	0.06U	1.17	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	0.12U	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	1.93U	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	5.32	0.06U	0.58F	0.08U	

Off-Post Cumulative Analytical

Well ID	Laboratory	Sample Date	Bromo-dichloro-methane * (ug/L)	Bromofor m (ug/L)	Chlorofor m* (ug/L)	Dibromo-chloro-methane * (ug/L)	Dichlorodifluoromethane (ug/L)	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)	
<b>RFR-11-A2</b>	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	<b>0.22F</b>	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	<b>0.52F</b>	NA	0.11U	<b>0.39F</b>	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	<b>0.07F</b>	<b>0.07F</b>	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	<b>0.12M</b>	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	<b>0.12M</b>	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06U	0.06U	0.05U	0.08U
<b>RFR-12</b>	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	<b>0.16F</b>	0.27U	
	Duplicate	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	<b>0.15F</b>	0.27U
	AP26729	12/18/2001	0.12U	NA	0.06U	0.09U	NA	0.16U	0.11U	0.14U	<b>0.38F</b>	NA	0.11U	0.11U	<b>0.15F</b>	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	<b>0.15F</b>	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	<b>0.14F</b>	0.08U	
	AP40087	12/5/2002	0.06U	NA	0.06U	0.06U	NA	NA	0.07U	0.08U	NA	NA	<b>0.08F</b>	0.06U	<b>0.24F</b>	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	<b>0.1F</b>	0.06U	<b>0.23F</b>	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	<b>0.24F</b>	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	<b>0.14F</b>	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	<b>0.23F</b>	0.06U	<b>0.18F</b>	0.08U	
	AP43889	03/03/04	0.06U	0.13U	0.06U	0.06U	0.11U	<b>0.12M</b>	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	<b>0.13F</b>	0.08U	
	Duplicate	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	<b>0.12F</b>	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	<b>0.11F</b>	0.08U	
	AP46202	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	<b>0.18F</b>	0.08U	
	<b>RFR-13</b>	AP46202	12/16/2004	<b>5.02</b>	0.13U	<b>54.09</b>	<b>1.55</b>	0.11U	0.12U	0.07U	0.08U	0.51U	0.07U	0.06R	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