

Table 3-1  
March 2005 Off-Post Groundwater Results, Detected Analytes Only

Method	Analyte	Sample ID	DOM-2				FO-J1				HS-2				H10-2				JW-14				JW-14				JW-30				JW-7				JW-8			
		Sample Date	Lab Sample ID	Sample Type	Matrix	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	
Method	Analyte																																					
	Bromodichloromethane	LS-2	3/23/2005	N	46940	WG		LS-2/LS-3-A1	3/23/2005	N	46940	WG		LS-2/LS-3-A2	3/23/2005	N	46940	WG		LS-3	3/23/2005	N	46940	WG		LS-4	3/23/2005	N	46940	WG		LS-5	3/21/2005	N	46907	WG		
	Bromodichloromethane		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Bromoform		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		
	Chloroform		0.06	U	0.06	1		<b>0.07</b>	F	0.06	1		<b>0.1</b>	F	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Dibromochloromethane		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Dichlorodifluoromethane		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		
	Dichloroethene, cis-1,2-		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		
	Naphthalene		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		
	Tetrachloroethene		0.06	U	0.06	1		<b>0.12</b>	F	0.06	1		<b>0.17</b>	F	0.06	1		<b>0.12</b>	F	0.06	1		0.06	U	0.06	1		<b>0.1</b>	F	0.06	1		<b>0.38</b>	F	0.06	1		
	Toluene		0.06	U	0.06	1		<b>0.15</b>	F	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Trichloroethene		0.05	U	0.05	1		<b>0.25</b>	F	0.05	1		0.05	U	0.05	1		<b>0.12</b>	F	0.05	1		0.05	U	0.05	1		<b>0.23</b>	F	0.05	1		0.05	U	0.05	1		
	Vinyl chloride		0.08	U	0.08	1		<b>0.08</b>	M	0.08	1		0.08	U	0.08	1		0.08	U	0.08	1		0.08	M	0.08	1		<b>0.08</b>	M	0.08	1		0.08	M	0.08	1		
	Bromodichloromethane		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Bromoform		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		
	Chloroform		0.06	U	0.06	1		<b>0.07</b>	F	0.06	1		<b>0.1</b>	F	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Dibromochloromethane		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Dichlorodifluoromethane		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		
	Dichloroethene, cis-1,2-		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		
	Naphthalene		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		
	Tetrachloroethene		0.06	U	0.06	1		<b>2.25</b>	F	0.06	1		<b>0.74</b>	F	0.06	1		0.06	U	0.06	1		<b>1.74</b>	F	0.06	1		<b>0.18</b>	F	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Toluene		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Trichloroethene		0.05	U	0.05	1		<b>0.4</b>	F	0.05	1		<b>0.33</b>	F	0.05	1		0.05	U	0.05	1		<b>0.19</b>	F	0.05	1		0.05	U	0.05	1		<b>0.17</b>	F	0.05	1		
	Vinyl chloride		0.08	U	0.08	1		0.08	U	0.08	1		0.08	U	0.08	1		0.08	U	0.08	1		0.08	U	0.08	1		0.08	M	0.08	1		0.08	M	0.08	1		
	Bromodichloromethane	RFR-1	3/24/2005	N	46940	WG		OFR-3	3/21/2005	N	46907	WG		RFR-10	3/21/2005	N	46907	WG		RFR-10-A2	3/21/2005	N	46907	WG		RFR-10-B2	3/21/2005	N	46907	WG		RFR-11	3/22/2005	N	46907	WG		
	Bromodichloromethane		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Bromoform		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		0.13	U	0.13	1		<b>1.47</b>	0.13	<b>1.37</b>	0.13		
	Chloroform		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		<b>1.21</b>	0.13	<b>1.12</b>	F		
	Dibromochloromethane		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		<b>17.38</b>	0.06	<b>16.71</b>	0.06		
	Dichlorodifluoromethane		0.11	U	0.11	1		<b>0.16</b>	F	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		0.11	U	0.11	1		<b>1.52</b>	0.06	<b>1.45</b>	0.06		
	Dichloroethene, cis-1,2-		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		
	Naphthalene		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		0.07	U	0.07	1		
	Tetrachloroethene		0.06	U	0.06	1		<b>1.35</b>	F	0.06	1		<b>8.03</b>	F	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		<b>4.84</b>	F	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Toluene		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		0.06	U	0.06	1		
	Trichloroethene		0.05	U	0.05	1		<b>2.08</b>	F	0.05	1		<b>5.19</b>	F	0.05	1		0.05	U	0.05	1		0.05	U	0.05	1		<b>0.32</b>	F	0.05	1		<b>0.2</b>	F	0.05	1		
	Vinyl chloride		0.08	U	0.08	1		0.08	M	0.08	1		0.08	M	0.08	1		0.08	M	0.08	1		0.08	M	0.08	1		0.08	M	0.08	1		0.08	M	0.08	1		

**Data Qualifiers:**  
 F - The analyte was positively identified, but the associated numerical value is below the RL.  
 J - The analyte was positively identified, the quantitation is an estimation.  
 U - The analyte was analyzed for, but not detected. The associated numerical is at or below the MDL.  
 R - The data are unusable due to deficiencies in the ability to analyze the sample and meet QC criteria.  
 M - Matrix effect present.  
 B - The analyte was found in an associated blank, as well as in the sample.

**Abbreviations/Notes**  
 FD - Field Duplicate  
 MDL - Method Detection Limit  
 N - Environmental Sample  
 DL - Dilution  
 RL - Reporting Limit  
 SQL - Sample Quantitation Limit  
 MCL - Maximum Contamination Level

-Tables present all laboratory results.  
 -Results for analytes detected above the method detection limit are presented in Table 3-1.  
 -All samples were analyzed by APPL Inc. unless otherwise noted.  
 -Referenced laboratory package number: APPL Inc.: 46940 & 46907.