

**Table 3-1
December 2004 Off-Post Groundwater Results, Detected Analytes Only**

		Sample ID Sample Date Sample Type Lab Sample ID Matrix				FO-J1 12/14/2004 N 46171 WG				HS-2 12/14/2004 N 46171 WG				I10-2 12/16/2004 N 46202 WG				I10-4 12/15/2004 N 46202 WG				JW-14 12/14/2004 FD 46171 WG				JW-14 12/14/2004 N 46171 WG				JW-28 12/16/2004 N 46202 WG				JW-30 12/15/2004 N 46202 WG				JW-7 12/13/2004 N 46171 WG			
Method	Analyte	Lab MDL	Lab RL	MCL	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					
<i>SWR260B (ug/L)</i>																																									
	Bromodichloromethane	0.06	0.8	--	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	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Chloroform	0.06	0.3	100	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	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Dibromochloromethane	0.06	0.5	--	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	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Dichlorodifluoromethane	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	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	
	Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	1.2	70	0.37 F		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	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	
	Methylene chloride	0.51	2	5	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	
	Tetrachloroethene	0.06	1.4	5	0.14 F		0.06	1	0.19 F		0.06	1	0.11 F		0.06	1	0.12 F		0.06	1	0.1 F		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.14 F		0.06	1	0.39 F		0.06	1	
	Toluene	0.06	1.1	1000	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	0.12 F		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Trichloroethene	0.05	1	5	0.22 F		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.27 F		0.05	1	0.05 U		0.05	1	

		Sample ID Sample Date Sample Type Lab Sample ID Matrix				JW-8 12/16/2004 N 46202 WG				LS-2 12/14/2004 N 46171 WG				LS-3 12/14/2004 N 46171 WG				LS-4 12/14/2004 N 46171 WG				LS-5 12/13/2004 N 46171 WG				LS-6 12/13/2004 N 46171 WG				LS-7 12/13/2004 N 46171 WG				OFR-1 12/15/2004 N 46202 WG				OFR-2 12/15/2004 FD 46202 WG			
<i>SWR260B (ug/L)</i>																																									
	Bromodichloromethane	0.06	0.8	--	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	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Chloroform	0.06	0.3	100	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	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Dibromochloromethane	0.06	0.5	--	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	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Dichlorodifluoromethane	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	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	
	Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	1.2	70	0.38 F		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	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	
	Methylene chloride	0.51	2	5	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 R		0.51	1	
	Tetrachloroethene	0.06	1.4	5	0.14 F		0.06	1	1.64		0.06	1	1.59		0.06	1	0.18 F		0.06	1	0.06 U		0.06	1	4.23		0.06	1	1.83		0.06	1	0.19 F		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Toluene	0.06	1.1	1000	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	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	
	Trichloroethene	0.05	1	5	0.22 F		0.05	1	0.43 F		0.05	1	0.26 F		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.19 F		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.33 F		0.05	1	0.05 U		0.05	1	

		Sample ID Sample Date Sample Type Lab Sample ID Matrix				OFR-2 12/15/2004 N 46202 WG				OFR-3 12/13/2004 N 46171 WG				RFR-10 12/13/2004 N 46171 WG				RFR-11 12/13/2004 N 46171 WG				RFR-12 12/16/2004 N 46202 WG				RFR-13 12/16/2004 N 46202 WG														
<i>SWR260B (ug/L)</i>																																								
	Bromodichloromethane	0.06	0.8	--	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	0.06 U		0.06	1	5.02		0.06	1
	Chloroform	0.06	0.3	100	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	0.06 U		0.06	1	54.09		0.06	1
	Dibromochloromethane	0.06	0.5	--	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	0.06 U		0.06	1	1.55		0.06	1
	Dichlorodifluoromethane	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	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1	0.11 U		0.11	1
	Dichloroethene, cis-1,2-	0.07	1.2	70	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.07 U		0.07	1	0.25 F		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
	Methylene chloride	0.51	2	5	0.51 R		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1	0.51 U		0.51	1
	Tetrachloroethene	0.06	1.4	5	0.06 U		0.06	1	1.75		0.06	1	11.7		0.06	1	5.32		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.06 R		0.06	1	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1
	Toluene	0.06	1.1	1000	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	0.06 U		0.06	1	0.06 U		0.06	1
	Trichloroethene	0.05	1	5	0.05 U		0.05	1	2.21		0.05	1	5.55		0.05	1	0.58 F		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.18 F		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.05 U		0.05	1	0.05 U		0.05	1

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

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 value 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

-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.: 46202 & 46171.