

Appendix B
March 2004 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results

Sample ID	DOM-2	FO-8	FO-J1	HS-2	I10-2	I10-4	JW-12	JW-14																				
Sample Date	03/02/04	03/04/04	03/02/04	03/03/04	03/03/04	03/01/04	03/04/04	03/02/04																				
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	FD																				
Lab Sample ID	AP66373	AP66461	AP66374	AP66462	AP66463	AP66375	AP66464	AP66377																				
Sample Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG																				
Method																												
Analyte	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>SW8260 (ug/L)</i>																												
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	0.13	F	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	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	1.3		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, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	M	0.12	1	0.12	M	0.12	1	0.12	M	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	M	0.12	1	0.12	U	0.12	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
Dichloroethene, trans-1,2-	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	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Methylene chloride	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
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	0.06	U	0.06	1	0.14	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	2.22		0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1
Toluene	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	1.0	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
Trichloroethene	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.87	F	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	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	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1

Sample ID	JW-14	JW-26	JW-26	JW-26	JW-26-FRIGE	JW-26-TAP	JW-28	JW-29																				
Sample Date	03/02/04	03/04/04	03/04/04	03/10/04	03/10/04	03/10/04	03/02/04	03/02/04																				
Sample Type	N	FD	N	N	N	N	N	N																				
Lab Sample ID	AP66376	AP66465	AP66466	AP66628	AP66629	AP66630	AP66378	AP66379																				
Sample Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG																				
Method																												
Analyte	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>SW8260 (ug/L)</i>																												
Bromodichloromethane	0.11	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	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	1.17		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	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, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	M	0.12	1	0.12	M	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	M	0.12	1	0.12	U	0.12	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
Dichloroethene, trans-1,2-	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	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1
Methylene chloride	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
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	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
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	0.2	F	0.06	1
Trichloroethene	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	0.05	U	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	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1

Appendix B
March 2004 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results

Sample ID	JW-30	JW-7	JW-8	JW-9	LS-1	LS-2	LS-2/LS-3-A1	LS-2/LS-3-A2																	
Sample Date	03/02/04	03/08/04	03/04/04	03/04/04	03/03/04	03/03/04	03/03/04	03/03/04																	
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	N																	
Lab Sample ID	AP66380	AP66631	AP66467	AP66468	AP66469	AP66470	AP66471	AP66472																	
Sample Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG																	
Method																									
Analyte	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>SW8260 (ug/L)</i>																									
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	
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	
Chloroform	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.13 F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.13 F	0.06	1	0.13 F	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	
Dichlorodifluoromethane	0.11	U	0.11	1	0.16 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	0.11	U
Dichloroethene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12 M	0.12
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	
Dichloroethene, trans-1,2-	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	U	0.08	1	
Methylene chloride	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	
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	
Tetrachloroethene	0.15 F	0.06	1	0.42 F	0.06	1	0.35 F	0.06	1	0.15 F	0.06	1	0.28 F	0.06	1	0.98 F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06
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	
Trichloroethene	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.2 F	0.05	1	0.11 F	0.05	1	0.11 F	0.05	1	0.11 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	U	0.08	1	

Sample ID	LS-3	LS-4	LS-5	LS-6	LS-6-A2	LS-7	LS-7-A2	OFR-1																	
Sample Date	03/03/04	03/03/04	03/01/04	03/01/04	03/01/04	03/01/04	03/01/04	03/03/04																	
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	N																	
Lab Sample ID	AP66473	AP66474	AP66381	AP66382	AP66383	AP66384	AP66385	AP66475																	
Sample Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG																	
Method																									
Analyte	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>SW8260 (ug/L)</i>																									
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	
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	
Chloroform	0.06	U	0.06	1	0.16 F	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	
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	
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	
Dichloroethene, 1,1-	0.12 M	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12 M	0.12
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	
Dichloroethene, trans-1,2-	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	U	0.08	1	
Methylene chloride	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	
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	
Tetrachloroethene	1.09 F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	3.61	0.06	1	0.06	U	0.06	1	3.1	0.06	1	0.06	U	0.06	0.39 F
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	
Trichloroethene	0.17 F	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.16 F	0.05	1	0.47 F	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.33 F	0.05	1	0.05	U	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	U	0.08	1	

Appendix B
March 2004 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results

Sample ID	OFR-2	OFR-2	OFR-3	OFR-3-A2	OFR-4	RFR-10	RFR-10-A2	RFR-10-B2																		
Sample Date	03/01/04	03/01/04	03/01/04	03/01/04	03/03/04	03/01/04	03/01/04	03/01/04																		
Sample Type	FD	N	N	N	N	N	N	N																		
Lab Sample ID	AP66387	AP66386	AP66388	AP66389	AP66476	AP66390	AP66391	AP66392																		
Sample Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG																		
Method																										
Analyte	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>SW8260 (ug/L)</i>																										
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		
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		
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		
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		
Dichlorodifluoromethane	0.11	U	0.11	1	0.11	U	0.11	1	0.29 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	
Dichloroethene, 1,1-	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	
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	0.44 F	0.07	1	0.07	U	0.07	1	0.07	U	
Dichloroethene, trans-1,2-	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	U	0.08	1	0.08	U
Methylene chloride	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
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
Tetrachloroethene	0.31 F	0.06	1	0.06	1	0.35 F	0.06	1	2.87	0.06	1	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	23.23	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
Trichloroethene	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	1.98	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	10.25	0.05	1	0.05	U	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	U	0.08	1	0.08	U

Sample ID	RFR-11	RFR-11-A2	RFR-11-A2	RFR-12	RFR-3	RFR-4	RFR-5														
Sample Date	03/04/04	03/04/04	03/04/04	03/03/04	03/10/04	03/10/04	03/10/04														
Sample Type	N	FD	N	N	N	N	N														
Lab Sample ID	AP66477	AP66478	AP66479	AP66480	AP66632	AP66633	AP66634														
Sample Matrix	WG	WG	WG	WG	WG	WG	WG														
Method																					
Analyte	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	Result	Flag	SQL	DL	
<i>SW8260 (ug/L)</i>																					
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	
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	
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	
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	
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	
Dichloroethene, 1,1-	0.12 M	0.12	1	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12 M	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U	0.12	1	0.12	U
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	
Dichloroethene, trans-1,2-	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	
Methylene chloride	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	
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	
Tetrachloroethene	0.99 F	0.06	1	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
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	
Trichloroethene	1.25	0.05	1	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
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	

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

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
B - The analyte was found in an associated blank, as well as in the sample.

-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.: 43889, 43921, & 43871.