

APPENDIX B
MARCH 2005 QUARTERLY OFF-POST
GROUNDWATER ANALYTICAL RESULTS

Appendix B
March 2005 Quarterly Off-Post Groundwater Analytical Results

Sample ID	LS-7-A2	OFR-1	OFR-2	OFR-3	OFR-3-A2	OFR-4	RFR-10	RFR-10-A2	RFR-10-B2																							
Sample Date	3/21/2005	3/24/2005	3/24/2005	3/21/2005	3/21/2005	3/24/2005	3/21/2005	3/21/2005	3/21/2005																							
Sample Type	N	N	N	N	N	N	N	N	N																							
Lab Sample ID	46907	46940	46940	46907	46907	46940	46907	46907	46907																							
Matrix	WG	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>SW8260B</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	0.11	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	U	0.12	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								
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	0.43	F	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	0.06	U	0.06	1	0.19	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	1.35	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1	8.03	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	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	2.08	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.05	U	0.05	1	5.19	0.05	1	0.05	U	0.05	1		
Vinyl chloride	0.08	M	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	M	0.08	1	0.08	U	0.08	1	0.08	M	0.08	1	0.08	M	0.08	1	0.08	M	0.08	1

Sample ID	RFR-11	RFR-11-A2	RFR-12	RFR-13	RFR-13	RFR-4	RFR-5																	
Sample Date	3/21/2005	3/21/2005	3/22/2005	3/24/2005	3/24/2005	3/23/2005	3/23/2005																	
Sample Type	N	N	N	N	FD	N	N																	
Lab Sample ID	46907	46907	46907	46940	46940	46940	46940																	
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>SW8260B</i>																								
Bromodichloromethane	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	1.47	0.06	1	1.37	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	1.21	0.13	1	1.12	F	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	17.38	0.06	1	16.71	0.06	1	0.22	F	0.06	1	0.06	U	0.06	1		
Dibromochloromethane	0.06	U	0.06	1	0.06	U	0.06	1	1.52	0.06	1	1.45	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	U	0.12	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	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
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	4.84	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
Trichloroethene	0.32	F	0.05	1	0.05	U	0.05	1	0.2	F	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	M	0.08	1	0.08	M	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

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 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.: 46940 & 46907.