

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

Sample ID				FO-J1				HS-2				I10-2				I10-2				I10-4				JW-7				JW-8				JW-14				JW-28			
Sample Date				09/22/04				09/21/04				09/22/04				09/22/04				09/22/04				10/18/04				09/23/04				09/22/04				09/22/04			
Sample Type				N				N				N				FD				N				N				N				N							
Lab Sample ID				45445				45414				45445				45445				45445				45445				45445				45445							
Matrix				WG				WG				WG				WG				WG				WG				WG				WG							
Method	Lab MDL	Lab RL	Lab 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				
SW8260B (ug/L)																																							
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	0.07 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		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	
Naphthalene	0.07	0.4	--	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		0.07 U	0.07	1	
Tetrachloroethene	0.06	1.4	5	0.17 F	0.06	1		0.23 F	0.06	1		0.11 F	0.06	1		0.12 F	0.06	1		0.15 F	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.27 F	0.06	1		0.12 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		0.24 F	0.06	1	
Trichloroethene	0.05	1	5	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		0.05 U	0.05	1		0.05 U	0.05	1	

Sample ID				JW-28				LS-2				LS-2				LS-2/LS-3-A1				LS-2/LS-3-A2				LS-3				LS-4				LS-5				LS-6			
Sample Date				09/22/04				09/21/04				09/21/04				09/21/04				09/21/04				09/21/04				09/21/04				09/20/04				09/20/04			
Sample Type				FD				N				FD				N				N				N				N				N							
Lab Sample ID				45445				45414				45414				45414				45414				45414				45414				45414							
Matrix				WG				WG				WG				WG				WG				WG				WG				WG							
Method	Lab MDL	Lab RL	Lab 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				
SW8260B (ug/L)																																							
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		0.16 F	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		0.12 F	0.06	1		0.26 F	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		0.14 F	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		0.07 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	
Naphthalene	0.07	0.4	--	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		0.07 U	0.07	1	
Tetrachloroethene	0.06	1.4	5	0.06 U	0.06	1		1.41	0.06	1		1.42	0.06	1		0.59 F	0.06	1		0.06 U	0.06	1		1.81	0.06	1		0.12 F	0.06	1		0.06 U	0.06	1		2.08	0.06	1	
Toluene	0.06	1.1	1000	0.19 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		4.59	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		0.26 F	0.05	1		0.26 F	0.05	1		0.22 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.24 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1		0.16 F	0.05	1		0.05 U	0.05	1	

Sample ID				LS-7				OFR-1				OFR-1				OFR-2				OFR-3				RFR-10				RFR-12										
Sample Date				09/20/04				09/23/04				09/23/04				09/20/04				09/20/04				09/22/04				09/22/04										
Sample Type				N				N				FD				N				N				N				N										
Lab Sample ID				45414				45445				45445				45414				45414				45445				45445										
Matrix				WG				WG				WG				WG				WG				WG				WG										
Method	Lab MDL	Lab RL	Lab 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							
SW8260B (ug/L)																																						
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	0.11 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		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	0.07 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		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
Naphthalene	0.07	0.4	--	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		0.07 U	0.07	1
Tetrachloroethene	0.06	1.4	5	2.77	0.06	1		0.35 F	0.06	1		0.38 F	0.06	1		0.32 F	0.06	1		1.61	0.06	1		18.76	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U	0.06	1		0.06 U</		