

Table 4-1, Combined Results from Westbay® Equipped Wells

CS-WB01-UGR-01		2-Sep-04	CS-WB02-UGR-01		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE	Dry		PCE		3.45	Dry	Dry	-
TCE	Dry		TCE		2.12	Dry	Dry	-
cis-1,2-DCE	Dry		cis-1,2-DCE		<0.20 U	Dry	Dry	-
trans-1,2-DCE	Dry		trans-1,2-DCE		<0.20 U	Dry	Dry	-
Acetone	Dry		Acetone		<5.0 U	Dry	Dry	-
IPA	Dry		IPA		<5.0 U	Dry	Dry	-
Toluene	Dry		Toluene		<0.70 U	Dry	Dry	-
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-01		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-01		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		4.79	PCE		-	3.96	Dry	4.34
TCE		<0.70 U	TCE		-	2.36	Dry	2.06
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		-	<0.20 U	Dry	<0.20 U
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		-	<0.20 U	Dry	<0.20 U
Acetone		<5.0 U	Acetone		-	<5.0 U	Dry	<5.0 U
IPA		<5.0 U	IPA		-	<5.0 U	Dry	<5.0 U
Toluene		<0.70 U	Toluene		-	<0.70 U	Dry	<0.70 U
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-02		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-02		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		4.46	PCE		2.05	6.83	Dry	6.60
TCE		2.29	TCE		<0.70 U	0.85 J	Dry	<0.70 U
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		<0.20 U	<0.20 U	Dry	<0.20 U
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		<0.20 U	<0.20 U	Dry	<0.20 U
Acetone		<5.0 U	Acetone		<5.0 U	<5.0 U	Dry	10.0 J
IPA		<5.0 U	IPA		<5.0 U	<5.0 U	Dry	9.90 J
Toluene		<0.70 U	Toluene		<0.70 U	<0.70 U	Dry	<0.70 U
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-03		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-03		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		2.08	PCE		-	2.65	3.76	-
TCE		4.94	TCE		-	2.69	2.56	-
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
Acetone		<5.0 U	Acetone		-	<5.0 U	<5.0 U	-
IPA		<5.0 U	IPA		-	<5.0 U	<5.0 U	-
Toluene		<0.70 U	Toluene		-	<0.70 U	<0.70 U	-
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-04		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-04		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		0.70 J	PCE		-	1.70 J	1.70 J	-
TCE		<0.70 U	TCE		-	5.18	3.96	-
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
Acetone		<5.0 U	Acetone		-	<5.0 U	<5.0 U	-
IPA		<5.0 U	IPA		-	<5.0 U	<5.0 U	-
Toluene		<0.70 U	Toluene		-	<0.70 U	<0.70 U	-
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-05		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-05		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		<0.70 U	PCE		-	<0.70 U	0.88 J	-
TCE		0.77 J	TCE		-	1.2 J	1.4 J	-
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
Acetone		<5.0 U	Acetone		-	<5.0 U	<5.0 U	-
IPA		<5.0 U	IPA		-	<5.0 U	<5.0 U	-
Toluene		<0.70 U	Toluene		-	<0.70 U	<0.70 U	-
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-06		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-06		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		<0.70 U	PCE		-	1.2 J	1.4	-
TCE		1.1 J	TCE		-	1.5 J	1.3	-
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
Acetone		<5.0 U	Acetone		-	<5.0 U	<5.0 U	-
IPA		<5.0 U	IPA		-	<5.0 U	<5.0 U	-
Toluene		<0.70 U	Toluene		-	<0.70 U	<0.70 U	-
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-07		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-07		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		5.14	PCE		-	2.39	2.72	-
TCE		5.16	TCE		-	2.13	1.8	-
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
Acetone		<5.0 U	Acetone		-	<5.0 U	<5.0 U	-
IPA		<5.0 U	IPA		-	<5.0 U	<5.0 U	-
Toluene		<0.70 U	Toluene		-	<0.70 U	<0.70 U	-
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-08		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-08		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		1.1 J	PCE		-	3.53	0.75 J	-
TCE		1.4 J	TCE		-	2.98	<0.70 U	-
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
Acetone		<5.0 U	Acetone		-	<5.0 U	<5.0 U	-
IPA		<5.0 U	IPA		-	<5.0 U	<5.0 U	-
Toluene		<0.70 U	Toluene		-	<0.70 U	<0.70 U	-
		µg/L						
			µg/L					
CS-WB01-LGR-09		2-Sep-04	CS-WB02-LGR-09		2-Jul-04	26-Jul-04	2-Sep-04	7-Sep-04
PCE		7.83	PCE		-	5.56	6.42	-
TCE		15.3	TCE		-	7.95	6.82	-
cis-1,2-DCE		<0.20 U	cis-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
trans-1,2-DCE		<0.20 U	trans-1,2-DCE		-	<0.20 U	<0.20 U	-
Acetone		<5.0 U	Acetone		-	<5.0 U	<5.0 U	-
IPA		<5.0 U	IPA		-	<5.0 U	<5.0 U	-
Toluene		<0.70 U	Toluene		-	<0.70 U	<0.70 U	-
		µg/L						
			µg/L					

CS-WB03-UGR-01			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-UGR-01			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		Dry		Dry	PCE		Dry		Dry
TCE		Dry		Dry	TCE		Dry		Dry
cis-1,2-DCE		Dry		Dry	cis-1,2-DCE		Dry		Dry
trans-1,2-DCE		Dry		Dry	trans-1,2-DCE		Dry		Dry
Acetone		Dry		Dry	Acetone		Dry		Dry
IPA		Dry		Dry	IPA		Dry		Dry
Toluene		Dry		Dry	Toluene		Dry		Dry
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-01			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-01			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		Dry		Dry	PCE		<0.70 U		<0.70 U
TCE		Dry		Dry	TCE		<0.70 U		<0.70 U
cis-1,2-DCE		Dry		Dry	cis-1,2-DCE		<0.20 U		<0.20 U
trans-1,2-DCE		Dry		Dry	trans-1,2-DCE		<0.20 U		<0.20 U
Acetone		Dry		Dry	Acetone		18.6		<5.0 U
IPA		Dry		Dry	IPA		27.3		<5.0 U
Toluene		Dry		Dry	Toluene		<0.70 U		<0.70 U
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-02			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-02			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		Dry		Dry	PCE		<0.70 U		Dry
TCE		Dry		Dry	TCE		<0.70 U		Dry
cis-1,2-DCE		Dry		Dry	cis-1,2-DCE		<0.20 U		Dry
trans-1,2-DCE		Dry		Dry	trans-1,2-DCE		<0.20 U		Dry
Acetone		Dry		Dry	Acetone		18.3		Dry
IPA		Dry		Dry	IPA		18.9		Dry
Toluene		Dry		Dry	Toluene		<0.70 U		Dry
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-03			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-03			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		23		22.3	PCE		<0.70 U		<0.70 U
TCE		17.6		11.8	TCE		<0.70 U		<0.70 U
cis-1,2-DCE		0.34	J	0.29	cis-1,2-DCE		<0.20 U		<0.20 U
trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	trans-1,2-DCE		<0.20 U		<0.20 U
Acetone		5.8	J	<5.0	Acetone		20.6		<5.0 U
IPA		<5.0	U	<5.0	IPA		19.4		<5.0 U
Toluene		<0.70	U	<0.70	Toluene		<0.70 U		<0.70 U
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-04			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-04			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		18.5		20.4	PCE		<0.70 U		<0.70 U
TCE		3.24		2.74	TCE		<0.70 U		<0.70 U
cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	cis-1,2-DCE		<0.20 U		<0.20 U
trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	trans-1,2-DCE		<0.20 U		<0.20 U
Acetone		5	J	<5.0	Acetone		14	J	<5.0 U
IPA		<5.0	U	<5.0	IPA		<5.0	U	<5.0 U
Toluene		<0.70	U	<0.70	Toluene		<0.70 U		<0.70 U
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-05			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-06			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		19.4		19.3	PCE		<0.70 U		<0.70 U
TCE		1.7		1.4	TCE		1.1	J	1.1
cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	cis-1,2-DCE		0.67	J	0.77
trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20
Acetone		<5.0	U	<5.0	Acetone		23.2		<5.0 U
IPA		<5.0	U	<5.0	IPA		43		<5.0 U
Toluene		<0.70	U	<0.70	Toluene		<0.70 U		<0.70 U
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-06			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-07			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		33.9		30.6	PCE		<0.70 U		<0.70 U
TCE		4.25		2.83	TCE		0.97	J	1.1
cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	cis-1,2-DCE		<0.20	U	0.23
trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20
Acetone		5.3	J	<5.0	Acetone		18.5		<5.0 U
IPA		<5.0	U	<5.0	IPA		21		<5.0 U
Toluene		<0.70	U	<0.70	Toluene		<0.70 U		<0.70 U
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-07			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-08			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		22.5		29.8	PCE		<0.70 U		<0.70 U
TCE		8.54		8.14	TCE		0.74	J	<0.70
cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20
trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20
Acetone		<5.0	U	<5.0	Acetone		<5.0	U	<5.0
IPA		<5.0	U	<5.0	IPA		<5.0	U	<5.0
Toluene		<0.70	U	<0.70	Toluene		<0.70 U		<0.70 U
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-08			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-09			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		28.8		33.6	PCE		6.64		7.87
TCE		2.75		2.44	TCE		7.66		6.86
cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20
trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20
Acetone		5.1	J	<5.0	Acetone		<5.0	U	<5.0
IPA		<5.0	U	<5.0	IPA		<5.0	U	<5.0
Toluene		<0.70	U	<0.70	Toluene		<0.70 U		<0.70 U
		µg/l					µg/L		
CS-WB03-LGR-09			26-Jul-04	3-Sep-04	CS-WB04-LGR-010			27-Jul-04	3-Sep-04
PCE		20.4		23	PCE		<0.70 U		<0.70 U
TCE		7.15		5.37	TCE		0.9	J	1.2
cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	cis-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20
trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20	trans-1,2-DCE		<0.20	U	<0.20
Acetone		5.7	J	<5.0	Acetone		<5.0	U	<5.0
IPA		<5.0	U	<5.0	IPA		<5.0	U	<5.0
Toluene		<0.70	U	<0.70	Toluene		<0.70 U		<0.70 U
		µg/l					µg/L		