

**Table 4-1, Combined Results from Westbay® Equipped Wells
Fourth Quarter, 2004**

Well ID	4-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	27-Dec-04	Well ID	5-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	29-Dec-04	Well ID	6-Oct-04	18-Nov-04	24-Nov-04	30-Nov-04	29-Dec-04	Well ID	7-Oct-04	18-Nov-04	1-Dec-04	28-Dec-04	
CS-WB01-UGR-01	4-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	27-Dec-04	CS-WB02-UGR-01	5-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	29-Dec-04	CS-WB03-UGR-01	6-Oct-04	18-Nov-04	24-Nov-04	30-Nov-04	29-Dec-04	CS-WB04-UGR-01	7-Oct-04	18-Nov-04	1-Dec-04	28-Dec-04	
PCE	Dry	6.58	1.5	J	Dry	PCE	Dry	7.02	9.25	Dry	PCE	Dry	13,900	9,170	9,640	13,400	PCE	Dry	9.51	Dry	Dry
TCE	Dry	<0.60	1.4	J	Dry	TCE	Dry	2.26	1.4	J	TCE	Dry	215	294	227	321	TCE	Dry	<0.60	U	Dry
cis-1,2-DCE	Dry	<0.20	U	<0.20	U	cis-1,2-DCE	Dry	<0.20	U	<0.20	cis-1,2-DCE	Dry	5.32	7.49	7.35	7.78	cis-1,2-DCE	Dry	<0.20	U	Dry
trans-1,2-DCE	Dry	<0.20	U	<0.20	U	trans-1,2-DCE	Dry	<0.20	U	<0.20	trans-1,2-DCE	Dry	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	Dry	<0.20	U	Dry
Acetone	Dry	<5.0	U	<5.0	U	Acetone	Dry	<5.0	U	<5.0	Acetone	Dry	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	Dry	<5.0	U	Dry
IPA	Dry	<5.0	U	<5.0	U	IPA	Dry	<5.0	U	9.6	IPA	Dry	<5.0	U	5.6	6.9	IPA	Dry	<5.0	U	Dry
Toluene	Dry	<0.60	U	<0.60	U	Toluene	Dry	<0.60	U	<0.60	Toluene	Dry	<0.60	U	<0.60	<0.60	Toluene	Dry	<0.60	U	Dry
µg/L				µg/L				µg/L				µg/L									
CS-WB01-LGR-01	4-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	27-Dec-04	CS-WB02-LGR-01	5-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	29-Dec-04	CS-WB03-LGR-01	6-Oct-04	18-Nov-04	24-Nov-04	30-Nov-04	29-Dec-04	CS-WB04-LGR-01	7-Oct-04	18-Nov-04	1-Dec-04	28-Dec-04	
PCE	<0.70	U	5.33	2.92	PCE	<0.70	U	9.93	6.27	PCE	<0.70	U	Dry	Dry	PCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
TCE	<0.70	U	<0.60	<0.60	TCE	<0.70	U	1.9	1.6	TCE	<0.70	U	Dry	Dry	TCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	Dry	Dry	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	Dry	Dry	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	Dry	Dry	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0		
IPA	5.4	J	15	J	IPA	<5.0	U	20.1	<5.0	IPA	<5.0	U	Dry	Dry	IPA	<5.0	U	5.7	J		
Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60		
µg/L				µg/L				µg/L				µg/L									
CS-WB01-LGR-02	4-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	27-Dec-04	CS-WB02-LGR-02	5-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	29-Dec-04	CS-WB03-LGR-02	6-Oct-04	18-Nov-04	24-Nov-04	30-Nov-04	29-Dec-04	CS-WB04-LGR-02	7-Oct-04	18-Nov-04	1-Dec-04	28-Dec-04	
PCE	3.82	U	4.24	5.95	PCE	7.56	U	1.8	4.67	PCE	Dry	Dry	386	363	PCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
TCE	2.29	U	2.26	2.74	TCE	<0.70	U	<0.60	<0.60	TCE	<0.70	U	9.99	7.74	TCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	Dry	Dry	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	Dry	Dry	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	Dry	Dry	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0		
IPA	<5.0	U	6.3	6.7	IPA	<5.0	U	12	<5.0	IPA	<5.0	U	Dry	Dry	IPA	<5.0	U	8.1	J		
Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60		
µg/L				µg/L				µg/L				µg/L									
CS-WB01-LGR-03	4-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	27-Dec-04	CS-WB02-LGR-03	5-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	29-Dec-04	CS-WB03-LGR-03	6-Oct-04	18-Nov-04	24-Nov-04	30-Nov-04	29-Dec-04	CS-WB04-LGR-03	7-Oct-04	18-Nov-04	1-Dec-04	28-Dec-04	
PCE	2.36	U	1.9	2.01	PCE	6.26	U	5.09	5.46	PCE	22.6	U	20.8	18.2	PCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
TCE	6.7	U	5.62	5.96	TCE	4.22	U	3.71	2.69	TCE	12.6	U	18.7	5.77	TCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	0.32	J	0.43	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	not sampled	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	not sampled	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0		
IPA	7.6	J	<5.0	5.1	IPA	<5.0	U	<5.0	<5.0	IPA	<5.0	U	not sampled	24	5.4	IPA	<5.0	U	<5.0	<5.0	
Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60		
µg/L				µg/L				µg/L				µg/L									
CS-WB01-LGR-04	4-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	27-Dec-04	CS-WB02-LGR-04	5-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	29-Dec-04	CS-WB03-LGR-04	6-Oct-04	18-Nov-04	24-Nov-04	30-Nov-04	29-Dec-04	CS-WB04-LGR-04	7-Oct-04	18-Nov-04	1-Dec-04	28-Dec-04	
PCE	<0.70	U	<0.60	<0.60	PCE	1.7	J	1.60	1.9	PCE	19.3	U	18	23.8	PCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
TCE	<0.70	U	<0.60	<0.60	TCE	4.31	U	4.62	4.46	TCE	3.01	U	3.54	3.79	TCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	not sampled	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	not sampled	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0		
IPA	<5.0	U	8.7	<5.0	IPA	<5.0	U	<5.0	<5.0	IPA	<5.0	U	not sampled	12	6.7	IPA	<5.0	U	7.7	J	
Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60		
µg/L				µg/L				µg/L				µg/L									
CS-WB01-LGR-05	4-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	27-Dec-04	CS-WB02-LGR-05	5-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	29-Dec-04	CS-WB03-LGR-05	6-Oct-04	18-Nov-04	24-Nov-04	30-Nov-04	29-Dec-04	CS-WB04-LGR-05	7-Oct-04	18-Nov-04	1-Dec-04	28-Dec-04	
PCE	<0.70	U	1.6	1.2	PCE	<0.70	U	0.81	0.72	PCE	19	U	15.8	19.2	PCE	<0.70	U	<0.60	<0.60		
TCE	<0.70	U	1.2	J	TCE	1	J	1.4	1.2	TCE	1.6	J	1.6	J	TCE	1.7	J	1.9	J		
cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	0.93	J	1.22	U		
trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	not sampled	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	not sampled	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0		
IPA	<5.0	U	7.1	7.6	IPA	<5.0	U	7.9	<5.0	IPA	7.3	J	11	8.1	IPA	<5.0	U	15.6	J		
Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60	Toluene	<0.70	U	<0.60	<0.60		
µg/L				µg/L				µg/L				µg/L									
CS-WB01-LGR-06	4-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	27-Dec-04	CS-WB02-LGR-06	5-Oct-04	18-Nov-04	2-Dec-04	29-Dec-04	CS-WB03-LGR-06	6-Oct-04	18-Nov-04	24-Nov-04	30-Nov-04	29-Dec-04	CS-WB04-LGR-06	7-Oct-04	18-Nov-04	1-Dec-04	28-Dec-04	
PCE	<0.70	U	<0.70	<0.70	PCE	1.2	J	3.3	2.09	PCE	33.2	U	27.7	30.3	PCE	<0.70	U	0.97	J		
TCE	1.1	J	1.7	1.6	TCE	1.2	J	2.46	1.6	TCE	3.62	U	3.88	3.14	TCE	0.95	J	1.5	J		
cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	U	0.27	J		
trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	not sampled	<0.20	trans-1,2-DCE	<0.20	U	<0.20	<0.20		
Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	U	not sampled	<5.0	Acetone	<5.0	U	<5.0	<5.0		
IPA	<5.0	U	<5.0	<5.0	IPA	<5.0	U	<5.0	<5.0	IPA	11	J	8.6	7	IPA	<5.0	U				