

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

Well ID	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	Well ID	7-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	Well ID	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	Well ID	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
CS-WB01-UGR-1	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-UGR-1	7-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB03-UGR-1	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	CS-WB04-UGR-1	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
PCE	Dry	Dry	Dry	Dry	PCE	Dry	Dry	Dry	Dry	PCE	Dry	Dry	NS	Dry	PCE	Dry	Dry	Dry
TCE	Dry	Dry	Dry	Dry	TCE	Dry	Dry	Dry	Dry	TCE	Dry	Dry	NS	Dry	TCE	Dry	Dry	Dry
cis-1,2-DCE	Dry	Dry	Dry	Dry	cis-1,2-DCE	Dry	Dry	Dry	Dry	cis-1,2-DCE	Dry	Dry	NS	Dry	cis-1,2-DCE	Dry	Dry	Dry
trans-1,2-DCE	Dry	Dry	Dry	Dry	trans-1,2-DCE	Dry	Dry	Dry	Dry	trans-1,2-DCE	Dry	Dry	NS	Dry	trans-1,2-DCE	Dry	Dry	Dry
Acetone	Dry	Dry	Dry	Dry	Acetone	Dry	Dry	Dry	Dry	Acetone	Dry	Dry	NS	Dry	Acetone	Dry	Dry	Dry
Toluene	Dry	Dry	Dry	Dry	Toluene	Dry	Dry	Dry	Dry	Toluene	Dry	Dry	NS	Dry	Toluene	Dry	Dry	Dry
				ppb					ppb					ppb				
CS-WB01-LGR-1	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-LGR-1	8-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB03-LGR-1	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	CS-WB04-LGR-1	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
PCE	6.06	5.83	5.37	4.37	PCE	9.21	9.67	11.4	11.6	PCE	Dry	Dry	NS	Dry	PCE	<0.70	<0.70	<0.70
TCE	0.47	0.46	<0.10	0.33	TCE	1.95	2.12	3.56	7.96	TCE	Dry	Dry	NS	Dry	TCE	<0.70	<0.70	<0.70
cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	NS	Dry	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20
trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	NS	Dry	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70
Acetone	43	<5.0	56.5	11	Acetone	36.6	<5.0	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	<5.0	NS	Dry	Acetone	<5.0	<5.0	<5.0
Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	NS	Dry	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70
				ppb					ppb					ppb				
CS-WB01-LGR-2	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-LGR-2	8-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB03-LGR-2	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	CS-WB04-LGR-2	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
PCE	7.8	7.24	6.92	6.12	PCE	Dry	Dry	Dry	Dry	PCE	Dry	Dry	NS	Dry	PCE	Dry	Dry	Dry
TCE	4.33	3.86	3.7	3.21	TCE	Dry	Dry	Dry	Dry	TCE	Dry	Dry	NS	Dry	TCE	Dry	Dry	Dry
cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	NS	Dry	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20
trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	NS	Dry	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70
Acetone	76.2	<5.0	<5.0	<5.0	Acetone	Dry	Dry	Dry	Dry	Acetone	Dry	Dry	NS	Dry	Acetone	Dry	Dry	Dry
Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	Dry	Dry	Dry	Dry	Toluene	Dry	Dry	NS	Dry	Toluene	Dry	Dry	Dry
				ppb					ppb					ppb				
CS-WB01-LGR-3	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-LGR-3	8-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB03-LGR-3	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	CS-WB04-LGR-3	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
PCE	2.73	2.33	2.24	1.20	PCE	10.2	11	10.1	9.8	PCE	66.9	33.8	NS	18.4	PCE	<0.70	<0.70	<0.70
TCE	9.59	6.92	6.57	4.60	TCE	8.82	9.24	7.68	8.96	TCE	11.1	13.5	NS	11.7	TCE	<0.70	<0.70	<0.70
cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	1.59	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	NS	0.47	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20
trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	NS	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70
Acetone	37.6	<5.0	<5.0	11	Acetone	30	<5.0	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	9.6	NS	<5.0	Acetone	<5.0	<5.0	<5.0
Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	NS	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70
				ppb					ppb					ppb				
CS-WB01-LGR-4	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-LGR-4	8-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB03-LGR-4	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	CS-WB04-LGR-4	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
PCE	1.6	1.6	1.3	<0.70	PCE	3.48	3.17	3.28	1.6	PCE	48.7	45.1	NS	25.6	PCE	<0.70	<0.70	<0.70
TCE	1.66	1.43	0.75	0.75	TCE	4.26	4.82	5.44	6.03	TCE	4.55	3.44	NS	2.3	TCE	<0.10	<0.70	<0.10
cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	NS	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20
trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	NS	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70
Acetone	21	<5.0	<5.0	9	Acetone	26.1	<5.0	<5.0	<5.0	Acetone	<5.0	22.6	NS	<5.0	Acetone	<5.0	<5.0	<5.0
Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	NS	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70
				ppb					ppb					ppb				
CS-WB01-LGR-5	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-LGR-5	8-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB03-LGR-5	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	CS-WB04-LGR-5	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
PCE	1.2	1.2	0.7	<0.70	PCE	1.8	1.5	1.2	<0.70	PCE	42.6	34.1	NS	26	PCE	Dry	Dry	Dry
TCE	1.23	1.12	0.53	0.53	TCE	1.01	0.98	1.26	1.33	TCE	5.73	3.68	NS	3.54	TCE	Dry	Dry	Dry
cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	NS	<0.20	cis-1,2-DCE	Dry	Dry	Dry
trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	NS	<0.70	trans-1,2-DCE	Dry	Dry	Dry
Acetone	24.5	<5.0	<5.0	<5.0	Acetone	43.9	<5.0	6.9	<5.0	Acetone	8.3	14	NS	<5.0	Acetone	Dry	Dry	Dry
Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	NS	<0.70	Toluene	Dry	Dry	Dry
				ppb					ppb					ppb				
CS-WB01-LGR-6	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-LGR-6	8-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB03-LGR-6	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	CS-WB04-LGR-6	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
PCE	1.2	1.1	0.9	<0.70	PCE	3.44	2.52	2.42	<0.70	PCE	61.8	47.9	NS	40.7	PCE	<0.70	<0.70	<0.70
TCE	1.71	1.38	1.6	1.13	TCE	2.35	1.61	1.89	1.17	TCE	7.85	5.48	NS	6.43	TCE	0.77	0.7	0.9
cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	NS	0.31	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	1.02
trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	NS	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70
Acetone	26.8	<5.0	7.7	<5.0	Acetone	27.4	<5.0	<5.0	<5.0	Acetone	7.7	<5.0	NS	<5.0	Acetone	<5.0	<5.0	<5.0
Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	NS	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70
				ppb					ppb					ppb				
CS-WB01-LGR-7	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-LGR-7	7-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB03-LGR-7	15-Oct-03	19-Nov-03	3-Dec-03	18-Dec-03	CS-WB04-LGR-7	16-Oct-03	20-Nov-03	18-Dec-03
PCE	3.47	3.82	4.29	4.83	PCE	5.83	5.68	5.6	4.27	PCE	72.1	45.6	34.2	37	PCE	0.84	0.73	<0.70
TCE	5.77	5.35	5.59	6.15	TCE	4.75	4.73	3.97	4.23	TCE	6.37	3.58	3.75	6.84	TCE	1.32	1.29	0.79
cis-1,2-DCE	1.5	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	1.56	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	cis-1,2-DCE	<0.20	<0.20	0.3
trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	trans-1,2-DCE	<0.70	<0.70	<0.70
Acetone	30.9	<5.0	<5.0	16.2	Acetone	27	<5.0	9.1	<5.0	Acetone	12	<5.0	8.8	<5.0	Acetone	<5.0	<5.0	<5.0
Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70	<0.70	Toluene	<0.70	<0.70	<0.70
				ppb					ppb					ppb				
CS-WB01-LGR-8	7-Oct-03	21-Oct-03	18-Nov-03	17-Dec-03	CS-WB02-LGR-8	7-Oct-03	20-Oct-03	19-Nov-03										