

**Table 3-8
Summary of VOCs Exceeding MCLs
Fourth Quarter - 1995
San Fernando Valley Groundwater Monitoring Program**

PCE 5 (µg/l) *		TCE 5 (µg/l) *		1,1-Dichloroethane 7 (µg/l) *		1,1-Dichloroethane 7 (µg/l) *		1,2-Dichloroethane 5 (µg/l) *		Carbon Tetrachloride 5 (µg/l) *		Carbon Disulfide -999 (µg/l) *		Chlorobenzene -999 (µg/l) *		Chloromethane -999 (µg/l) *		trans-1,2-Dichloroethane -999 (µg/l) *		Vinyl Chloride -999 (µg/l) *	
Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value	Well ID	Value
CS-C01-105	200.0	CS-C01-105	240.0	CS-C03-100	20.0	CS-C03-100	250.0	NH-VPB-05	11.0	CS-C03-100	26.0	NH-VPB-05	0.3	CS-C02-180	0.3	CS-C02-335	1.0	CS-C03-100	3.0	NH-C01-325	0.2
CS-C01-285	170.0	CS-C01-285	230.0	CS-VPB-04	8.0	CS-VPB-04	86.0			CS-VPB-04	10.0			NH-C01-325	0.3	NH-VPB-05	0.3	CS-VPB-04	0.3	PO-VPB-08	1.0
CS-C02-062	34.0	CS-C02-062	57.0	CS-VPB-07	18.0	CS-VPB-06	11.0			CS-VPB-07	100.0							CS-VPB-06	0.5		
CS-C02-180	55.0	CS-C02-180	140.0			CS-VPB-07	280.0											CS-VPB-07	3.0		
CS-C02-250	120.0	CS-C02-250	260.0			PO-VPB-02	28.0											NH-C01-325	0.2		
CS-C02-335	330.0	CS-C02-335	260.0			PO-VPB-08	15.0											NH-VPB-14	0.6		
CS-C03-100	37.0	CS-C03-100	4200.0																		
CS-C04-290	9.0	CS-C03-465	6.0																		
CS-C04-382	6.0	CS-C04-290	19.0																		
CS-VPB-04	28.0	CS-C04-382	17.0																		
CS-VPB-06	7.0	CS-C05-160	140.0																		
CS-VPB-07	30.0	CS-C05-290	10.0																		
CS-VPB-08	16.0	CS-C06-185	18.0																		
CS-VPB-10	8.0	CS-VPB-04	1000.0																		
CS-VPB-11	17.0	CS-VPB-05	7.0																		
NH-C01-325	43.0	CS-VPB-06	210.0																		
NH-C02-325	11.0	CS-VPB-07	7500.0																		
NH-VPB-01	250.0	CS-VPB-08	84.0																		
NH-VPB-05	15.0	NH-C01-325	7.0																		
NH-VPB-07	10.0	NH-C02-220	18.0																		
NH-VPB-14	100.0	NH-C02-325	11.0																		
PO-VPB-02	100.0	NH-C03-380	7.0																		
PO-VPB-03	16.0	NH-C06-160	9.0																		
PO-VPB-07	8.0	NH-VPB-01	270.0																		
PO-VPB-08	8.0	NH-VPB-05	48.0																		
		NH-VPB-14	690.0																		
		PO-C02-053	20.0																		
		PO-C03-182	9.0																		
		PO-C03-235	9.0																		
		PO-VPB-01	7.0																		
		PO-VPB-02	440.0																		
		PO-VPB-03	28.0																		
		PO-VPB-07	54.0																		
		PO-VPB-08	10.0																		

* = Primary MCL
µg/l = micrograms per liter