

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

June 2026

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
06/01/2026	1016	0.5766	1012	0.5694	1014	0.5723	1014	0.5717	1015	0.5748	1016	0.5742		
06/02/2026	1018	0.5782	1014	0.5715	1017	0.5733	1014	0.5706	1012	0.5682	1013	0.5706		
06/03/2026	1014	0.5768	1015	0.5739	1013	0.5710	1013	0.5710	1016	0.5719	1013	0.5709		
06/04/2026	1016	0.5786	1013	0.5730	1015	0.5740	1015	0.5736	1017	0.5738	1015	0.5739		
06/05/2026	1017	0.5783	1015	0.5752	1013	0.5730	1014	0.5733	1015	0.5734	1013	0.5731		
06/06/2026	1016	0.5774	1014	0.5751	1015	0.5752	1015	0.5750	1015	0.5739	1015	0.5745		
06/07/2026	1015	0.5783	1016	0.5762	1014	0.5749	1014	0.5754	1015	0.5742	1015	0.5756		
06/08/2026	1013	0.5781	1017	0.5778	1016	0.5759	1016	0.5767	1016	0.5764	1016	0.5763		
06/09/2026	1015	0.5783	1017	0.5756	1018	0.5777	1017	0.5769	1015	0.5755	1018	0.5775		
06/10/2026	1015	0.5770	1017	0.5751	1017	0.5748	1017	0.5748	1018	0.5765	1017	0.5746		
06/11/2026	1011	0.5759	1016	0.5742	1017	0.5751	1017	0.5751	1018	0.5760	1017	0.5750		
06/12/2026	1016	0.5759	1017	0.5759	1016	0.5738	1016	0.5736	1018	0.5757	1016	0.5744		
06/13/2026	1014	0.5764	1019	0.5782	1016	0.5749	1018	0.5773	1016	0.5736	1016	0.5751		
06/14/2026	1016	0.5775	1019	0.5768	1019	0.5780	1019	0.5779	1018	0.5775	1019	0.5780		
06/15/2026	1014	0.5782	1017	0.5762	1019	0.5782	1018	0.5762	1020	0.5782	1019	0.5770		
06/16/2026	1014	0.5795	1019	0.5803	1017	0.5747	1017	0.5773	1018	0.5766	1017	0.5756		
06/17/2026	1017	0.5809	1020	0.5821	1018	0.5793	1019	0.5806	1020	0.5788	1019	0.5803		
06/18/2026	1020	0.5804	1021	0.5826	1020	0.5818	1021	0.5822	1019	0.5763	1020	0.5820		
06/19/2026			1021	0.5831										

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1015	1017	1016	1016	1017	1016	
Min BTU	1011	1012	1013	1013	1012	1013	
Max BTU	1020	1021	1020	1021	1020	1020	
Avg Spec Gv	0.5779	0.5764	0.5754	0.5755	0.5751	0.5755	
Min Spec Gv	0.5759	0.5694	0.5710	0.5706	0.5682	0.5706	
Max SpeGvty	0.5809	0.5831	0.5818	0.5822	0.5788	0.5820	

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

May 2026

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
05/01/2026	1014	0.5718	1014	0.5723	1014	0.5718	1014	0.5719	1015	0.5721	1014	0.5720	1003	0.5710
05/02/2026	1014	0.5718	1014	0.5719	1014	0.5723	1014	0.5719	1014	0.5711	1014	0.5722	1003	0.5710
05/03/2026	1014	0.5719	1014	0.5724	1014	0.5717	1014	0.5720	1014	0.5720	1014	0.5719	1003	0.5710
05/04/2026	1014	0.5724	1014	0.5729	1014	0.5723	1014	0.5726	1015	0.5725	1014	0.5724	1003	0.5710
05/05/2026	1013	0.5727	1014	0.5728	1014	0.5731	1014	0.5730	1015	0.5723	1014	0.5730	1003	0.5710
05/06/2026	1012	0.5733	1012	0.5716	1014	0.5727	1013	0.5724	1015	0.5727	1014	0.5728	1003	0.5710
05/07/2026	1012	0.5729	1012	0.5705	1012	0.5713	1013	0.5712	1014	0.5734	1012	0.5715	1003	0.5710
05/08/2026	1011	0.5725	1012	0.5706	1012	0.5705	1012	0.5706	1013	0.5722	1012	0.5707	1003	0.5710
05/09/2026	1012	0.5702	1011	0.5693	1012	0.5709	1012	0.5700	1013	0.5716	1012	0.5707	1003	0.5710
05/10/2026	1010	0.5710	1012	0.5712	1012	0.5695	1011	0.5698	1014	0.5717	1011	0.5693	1003	0.5710
05/11/2026	1010	0.5724	1013	0.5719	1011	0.5704	1012	0.5712	1013	0.5709	1011	0.5712	1003	0.5710
05/12/2026	1012	0.5728	1014	0.5720	1013	0.5717	1013	0.5717	1012	0.5703	1013	0.5719	1003	0.5710
05/13/2026	1014	0.5721	1013	0.5714	1013	0.5717	1014	0.5721	1012	0.5705	1014	0.5720		
05/14/2026	1014	0.5716	1014	0.5727	1014	0.5715	1014	0.5715	1014	0.5722	1013	0.5714		
05/15/2026	1014	0.5730	1015	0.5725	1014	0.5723	1014	0.5728	1014	0.5725	1014	0.5724		
05/16/2026	1015	0.5733	1015	0.5722	1015	0.5727	1015	0.5723	1014	0.5718	1014	0.5729		
05/17/2026	1015	0.5737	1014	0.5711	1015	0.5721	1015	0.5716	1015	0.5726	1015	0.5721		
05/18/2026	1015	0.5731	1014	0.5713	1014	0.5714	1013	0.5711	1015	0.5727	1014	0.5713		
05/19/2026	1013	0.5734	1014	0.5706	1013	0.5706	1014	0.5711	1015	0.5726	1014	0.5715		
05/20/2026	1013	0.5744	1016	0.5719	1014	0.5715	1014	0.5707	1015	0.5725	1014	0.5708		
05/21/2026	1014	0.5766	1013	0.5716	1015	0.5714	1015	0.5723	1016	0.5727	1015	0.5717		
05/22/2026	1015	0.5779	1013	0.5716	1015	0.5721	1013	0.5712	1014	0.5716	1015	0.5724		
05/23/2026	1017	0.5789	1015	0.5725	1013	0.5712	1014	0.5723	1016	0.5718	1013	0.5714		
05/24/2026	1017	0.5769	1011	0.5714	1014	0.5725	1014	0.5720	1016	0.5727	1015	0.5727		
05/25/2026	1014	0.5753	1011	0.5719	1010	0.5714	1010	0.5712	1012	0.5720	1012	0.5717		
05/26/2026	1012	0.5745	1014	0.5741	1012	0.5733	1012	0.5732	1012	0.5736	1011	0.5723		
05/27/2026	1014	0.5754	1015	0.5747	1015	0.5748	1015	0.5746	1016	0.5753	1014	0.5739		
05/28/2026	1016	0.5768	1015	0.5748	1015	0.5748	1015	0.5749	1015	0.5753	1015	0.5747		
05/29/2026	1016	0.5779	1015	0.5758	1014	0.5745	1014	0.5749	1019	0.5764	1015	0.5750		
05/30/2026	1015	0.5775	1015	0.5743	1014	0.5747	1015	0.5760	1022	0.5778	1014	0.5753		
05/31/2026	1017	0.5774	1015	0.5740	1015	0.5752	1015	0.5741	1025	0.5779	1015	0.5749		

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1014	1014	1014	1014	1015	1014	1003
Min BTU	1010	1011	1010	1010	1012	1011	1003
Max BTU	1017	1016	1015	1015	1025	1015	1003
Avg Spec Gv	0.5740	0.5722	0.5722	0.5722	0.5728	0.5723	0.5710
Min Spec Gv	0.5702	0.5693	0.5695	0.5698	0.5703	0.5693	0.5710
Max SpeGvty	0.5789	0.5758	0.5752	0.5760	0.5779	0.5753	0.5710

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

April 2026

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
04/01/2026	1014	0.5723	1014	0.5725	1015	0.5725	1014	0.5725	1015	0.5725	1016	0.5732	1006	0.5670
04/02/2026	1014	0.5726	1015	0.5730	1015	0.5726	1014	0.5727	1015	0.5726	1014	0.5724	1006	0.5670
04/03/2026	1015	0.5726	1016	0.5724	1015	0.5729	1015	0.5727	1015	0.5729	1015	0.5730	1006	0.5670
04/04/2026	1016	0.5728	1016	0.5722	1015	0.5724	1016	0.5725	1015	0.5724	1015	0.5728	1006	0.5670
04/05/2026	1017	0.5730	1017	0.5724	1017	0.5723	1016	0.5721	1017	0.5723	1016	0.5722	1006	0.5670
04/06/2026	1017	0.5729	1017	0.5731	1016	0.5719	1017	0.5728	1016	0.5719	1017	0.5723	1006	0.5670
04/07/2026	1016	0.5725	1015	0.5719	1017	0.5727	1016	0.5722	1017	0.5727	1017	0.5732	1006	0.5670
04/08/2026	1014	0.5712	1014	0.5718	1014	0.5717	1014	0.5718	1014	0.5717	1015	0.5720	1006	0.5670
04/09/2026	1014	0.5710	1014	0.5708	1014	0.5715	1014	0.5714	1014	0.5715	1014	0.5717	1006	0.5670
04/10/2026	1014	0.5710	1013	0.5717	1014	0.5706	1014	0.5710	1014	0.5706	1014	0.5713	1006	0.5670
04/11/2026	1013	0.5724	1013	0.5730	1013	0.5712	1013	0.5723	1013	0.5712	1013	0.5713	1006	0.5670
04/12/2026	1013	0.5729	1014	0.5728	1013	0.5728	1013	0.5726	1013	0.5728	1013	0.5730	1006	0.5670
04/13/2026	1015	0.5733	1015	0.5737	1014	0.5727	1015	0.5734	1014	0.5727	1014	0.5728	1006	0.5670
04/14/2026	1015	0.5724	1014	0.5711	1015	0.5734	1015	0.5726	1015	0.5734	1015	0.5737	1006	0.5670
04/15/2026	1013	0.5708	1014	0.5711	1013	0.5707	1014	0.5714	1013	0.5707	1014	0.5712	1003	0.5710
04/16/2026	1014	0.5722	1014	0.5711	1014	0.5710	1013	0.5709	1014	0.5710	1014	0.5711	1003	0.5710
04/17/2026	1015	0.5723	1016	0.5732	1014	0.5710	1015	0.5724	1014	0.5710	1014	0.5710	1003	0.5710
04/18/2026	1015	0.5726	1014	0.5706	1015	0.5732	1015	0.5723	1015	0.5732	1015	0.5730	1003	0.5710
04/19/2026	1014	0.5702	1015	0.5713	1014	0.5714	1014	0.5703	1014	0.5714	1014	0.5709	1003	0.5710
04/20/2026	1015	0.5724	1014	0.5736	1015	0.5709	1015	0.5725	1015	0.5717	1015	0.5708	1003	0.5710
04/21/2026	1015	0.5736	1014	0.5729	1014	0.5734	1014	0.5730	1015	0.5723	1015	0.5739	1003	0.5710
04/22/2026	1014	0.5726	1014	0.5732	1014	0.5728	1014	0.5726	1015	0.5731	1014	0.5730	1003	0.5710
04/23/2026	1014	0.5739	1015	0.5741	1015	0.5745	1015	0.5742	1016	0.5747	1014	0.5726	1003	0.5710
04/24/2026	1014	0.5724	1014	0.5717	1014	0.5735	1014	0.5726	1015	0.5747	1014	0.5730	1003	0.5710
04/25/2026	1014	0.5712	1013	0.5704	1014	0.5717	1014	0.5716	1014	0.5741	1014	0.5722	1003	0.5710
04/26/2026	1013	0.5703	1014	0.5715	1013	0.5712	1013	0.5706	1015	0.5736	1013	0.5705	1003	0.5710
04/27/2026	1014	0.5716	1015	0.5719	1014	0.5707	1015	0.5717	1015	0.5729	1014	0.5715	1003	0.5710
04/28/2026	1014	0.5722	1014	0.5711	1015	0.5716	1014	0.5720	1014	0.5718	1014	0.5716	1003	0.5710
04/29/2026	1015	0.5716	1013	0.5708	1014	0.5716	1014	0.5706	1014	0.5713	1014	0.5713	1003	0.5710
04/30/2026	1013	0.5709	1014	0.5717	1014	0.5706	1013	0.5712	1015	0.5720	1013	0.5708	1003	0.5710

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1014	1014	1014	1014	1015	1014	1004
Min BTU	1013	1013	1013	1013	1013	1013	1003
Max BTU	1017	1017	1017	1017	1017	1017	1006
Avg Spec Gv	0.5721	0.5721	0.5720	0.5721	0.5724	0.5721	0.5691
Min Spec Gv	0.5702	0.5704	0.5706	0.5703	0.5706	0.5705	0.5670
Max SpeGvty	0.5739	0.5741	0.5745	0.5742	0.5747	0.5739	0.5710

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

March 2026

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
03/01/2026	1017	0.5785	1017	0.5790	1016	0.5782	1017	0.5784	1018	0.5749	1017	0.5782	1004	0.5700
03/02/2026	1017	0.5783	1016	0.5768	1017	0.5788	1017	0.5783	1017	0.5758	1017	0.5791	1004	0.5700
03/03/2026	1016	0.5761	1015	0.5744	1016	0.5772	1016	0.5760	1018	0.5797	1016	0.5768	1004	0.5700
03/04/2026	1014	0.5737	1015	0.5733	1015	0.5750	1014	0.5738	1019	0.5807	1014	0.5743	1004	0.5700
03/05/2026	1015	0.5733	1015	0.5739	1014	0.5733	1015	0.5735	1019	0.5794	1014	0.5733	1004	0.5700
03/06/2026	1015	0.5736	1014	0.5727	1015	0.5739	1015	0.5736	1017	0.5763	1015	0.5740	1004	0.5700
03/07/2026	1014	0.5726	1016	0.5734	1015	0.5728	1015	0.5727	1016	0.5742	1014	0.5727	1004	0.5700
03/08/2026	1015	0.5725	1016	0.5719	1015	0.5732	1016	0.5729	1016	0.5745	1015	0.5734	1004	0.5700
03/09/2026	1015	0.5719	1017	0.5725	1016	0.5723	1016	0.5723	1015	0.5735	1016	0.5719	1004	0.5700
03/10/2026	1017	0.5723	1017	0.5721	1018	0.5725	1018	0.5723	1018	0.5729	1017	0.5726	1004	0.5700
03/11/2026	1016	0.5712	1015	0.5706	1017	0.5722	1016	0.5713	1017	0.5722	1017	0.5721	1004	0.5700
03/12/2026	1014	0.5710	1014	0.5713	1016	0.5708	1015	0.5711	1016	0.5708	1016	0.5708	1004	0.5700
03/13/2026	1014	0.5702	1014	0.5693	1014	0.5704	1014	0.5702	1014	0.5704	1014	0.5713	1004	0.5700
03/14/2026	1013	0.5690	1013	0.5695	1013	0.5688	1013	0.5691	1013	0.5688	1014	0.5694	1004	0.5700
03/15/2026	1012	0.5697	1013	0.5706	1013	0.5694	1012	0.5699	1013	0.5694	1013	0.5694	1004	0.5700
03/16/2026	1013	0.5705	1014	0.5708	1013	0.5706	1013	0.5705	1013	0.5706	1012	0.5706	1004	0.5700
03/17/2026	1014	0.5707	1014	0.5711	1014	0.5713	1014	0.5710	1014	0.5713	1014	0.5707	1004	0.5700
03/18/2026	1014	0.5708	1013	0.5707	1014	0.5710	1014	0.5710	1014	0.5714	1014	0.5712	1006	0.5670
03/19/2026	1013	0.5709	1014	0.5714	1013	0.5709	1013	0.5710	1014	0.5710	1014	0.5708	1006	0.5670
03/20/2026	1014	0.5718	1014	0.5725	1015	0.5719	1015	0.5722	1015	0.5719	1013	0.5711	1006	0.5670
03/21/2026	1014	0.5727	1015	0.5735	1014	0.5728	1014	0.5730	1015	0.5725	1014	0.5721	1006	0.5670
03/22/2026	1015	0.5736	1015	0.5738	1015	0.5733	1015	0.5736	1014	0.5722	1015	0.5735	1006	0.5670
03/23/2026	1015	0.5734	1016	0.5732	1015	0.5737	1015	0.5736	1015	0.5738	1015	0.5738	1006	0.5670
03/24/2026	1015	0.5730	1016	0.5736	1016	0.5731	1016	0.5730	1016	0.5740	1016	0.5733	1006	0.5670
03/25/2026	1015	0.5738	1017	0.5741	1017	0.5736	1017	0.5741	1017	0.5734	1016	0.5733	1006	0.5670
03/26/2026	1015	0.5738	1016	0.5748	1017	0.5740	1017	0.5743	1017	0.5741	1017	0.5741	1006	0.5670
03/27/2026	1016	0.5740	1015	0.5736	1016	0.5744	1016	0.5743	1017	0.5748	1016	0.5749	1006	0.5670
03/28/2026	1015	0.5730	1016	0.5734	1015	0.5729	1016	0.5732	1016	0.5735	1016	0.5742	1006	0.5670
03/29/2026	1016	0.5734	1016	0.5744	1016	0.5736	1016	0.5738	1016	0.5732	1016	0.5731	1006	0.5670
03/30/2026	1016	0.5743	1017	0.5750	1017	0.5747	1017	0.5748	1017	0.5747	1017	0.5744	1006	0.5670
03/31/2026	1016	0.5738	1015	0.5728	1016	0.5740	1016	0.5740	1016	0.5740	1017	0.5750	1006	0.5670

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1015	1015	1015	1015	1016	1015	1005
Min BTU	1012	1013	1013	1012	1013	1012	1004
Max BTU	1017	1017	1018	1018	1019	1017	1006
Avg Spec Gv	0.5728	0.5729	0.5730	0.5730	0.5735	0.5731	0.5686
Min Spec Gv	0.5690	0.5693	0.5688	0.5691	0.5688	0.5694	0.5670
Max SpeGvty	0.5785	0.5790	0.5788	0.5784	0.5807	0.5791	0.5700

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

February 2026

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
02/01/2026	1031	0.5833	1032	0.5841	1027	0.5811	1031	0.5834	1023	0.5797	1027	0.5814	1006	0.5700
02/02/2026	1031	0.5838	1028	0.5816	1032	0.5843	1031	0.5838	1028	0.5817	1032	0.5842	1006	0.5700
02/03/2026	1025	0.5792	1025	0.5790	1027	0.5816	1025	0.5795	1033	0.5845	1028	0.5820	1006	0.5700
02/04/2026	1026	0.5793	1027	0.5804	1025	0.5789	1027	0.5795	1033	0.5850	1025	0.5790	1006	0.5700
02/05/2026	1024	0.5787	1022	0.5770	1027	0.5805	1025	0.5798	1028	0.5823	1027	0.5805	1006	0.5700
02/06/2026	1019	0.5756	1019	0.5753	1023	0.5775	1020	0.5761	1026	0.5793	1022	0.5772	1006	0.5700
02/07/2026	1018	0.5747	1019	0.5754	1019	0.5754	1018	0.5749	1028	0.5808	1019	0.5753	1006	0.5700
02/08/2026	1019	0.5759	1020	0.5760	1019	0.5752	1020	0.5760	1024	0.5788	1019	0.5754	1006	0.5700
02/09/2026	1019	0.5755	1020	0.5754	1020	0.5762	1019	0.5757	1020	0.5760	1020	0.5760	1006	0.5700
02/10/2026	1019	0.5748	1019	0.5746	1019	0.5754	1019	0.5751	1019	0.5755	1019	0.5754	1006	0.5700
02/11/2026	1017	0.5730	1017	0.5727	1018	0.5740	1017	0.5736	1020	0.5754	1018	0.5744	1006	0.5700
02/12/2026	1016	0.5725	1017	0.5734	1016	0.5723	1016	0.5726	1019	0.5742	1016	0.5726	1004	0.5700
02/13/2026	1016	0.5738	1016	0.5738	1017	0.5734	1017	0.5739	1018	0.5733	1017	0.5734	1004	0.5700
02/14/2026	1016	0.5738	1016	0.5741	1016	0.5738	1016	0.5739	1016	0.5726	1016	0.5739	1004	0.5700
02/15/2026	1016	0.5743	1016	0.5743	1017	0.5742	1016	0.5744	1017	0.5735	1016	0.5742	1004	0.5700
02/16/2026	1015	0.5729	1015	0.5722	1016	0.5741	1016	0.5731	1017	0.5743	1016	0.5742	1004	0.5700
02/17/2026	1014	0.5721	1014	0.5723	1015	0.5721	1014	0.5722	1017	0.5745	1015	0.5722	1004	0.5700
02/18/2026	1015	0.5724	1015	0.5728	1015	0.5724	1015	0.5725	1017	0.5740	1014	0.5724	1004	0.5700
02/19/2026	1015	0.5721	1014	0.5720	1015	0.5724	1015	0.5725	1016	0.5731	1016	0.5730	1004	0.5700
02/20/2026	1013	0.5717	1014	0.5721	1013	0.5714	1013	0.5717	1016	0.5726	1014	0.5719	1004	0.5700
02/21/2026	1014	0.5709	1014	0.5712	1014	0.5717	1014	0.5711	1015	0.5716	1014	0.5720	1004	0.5700
02/22/2026	1014	0.5726	1014	0.5732	1014	0.5710	1014	0.5727	1014	0.5719	1014	0.5710	1004	0.5700
02/23/2026	1015	0.5727	1017	0.5728	1014	0.5732	1015	0.5729	1015	0.5720	1014	0.5732	1004	0.5700
02/24/2026	1017	0.5728	1017	0.5728	1016	0.5728	1018	0.5731	1015	0.5717	1016	0.5729	1004	0.5700
02/25/2026	1016	0.5727	1016	0.5733	1017	0.5728	1017	0.5734	1015	0.5733	1017	0.5729	1004	0.5700
02/26/2026	1016	0.5737	1016	0.5740	1016	0.5733	1017	0.5736	1017	0.5733	1016	0.5733	1004	0.5700
02/27/2026	1015	0.5749	1016	0.5772	1016	0.5741	1016	0.5747	1018	0.5731	1016	0.5740	1004	0.5700
02/28/2026	1016	0.5778	1017	0.5782	1016	0.5760	1016	0.5777	1017	0.5736	1016	0.5769	1004	0.5700

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1018	1018	1019	1018	1020	1019	1005
Min BTU	1013	1014	1013	1013	1014	1014	1004
Max BTU	1031	1032	1032	1031	1033	1032	1006
Avg Spec Gv	0.5749	0.5751	0.5750	0.5751	0.5758	0.5752	0.5700
Min Spec Gv	0.5709	0.5712	0.5710	0.5711	0.5716	0.5710	0.5700
Max SpeGvty	0.5838	0.5841	0.5843	0.5838	0.5850	0.5842	0.5700

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

January 2026

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
01/01/2026	1013	0.5709	1013	0.5712	1013	0.5710	1014	0.5712	1014	0.5712	1013	0.5709	1003	0.5680
01/02/2026	1013	0.5718	1014	0.5721	1014	0.5717	1013	0.5714	1014	0.5724	1013	0.5716	1003	0.5680
01/03/2026	1014	0.5719	1014	0.5719	1014	0.5723	1014	0.5720	1014	0.5726	1014	0.5723	1003	0.5680
01/04/2026	1014	0.5723	1014	0.5725	1014	0.5720	1013	0.5716	1014	0.5720	1013	0.5721	1003	0.5680
01/05/2026	1014	0.5717	1014	0.5715	1014	0.5723	1014	0.5721	1014	0.5723	1014	0.5720	1003	0.5680
01/06/2026	1013	0.5705	1013	0.5706	1013	0.5710	1013	0.5710	1013	0.5710	1013	0.5710	1003	0.5680
01/07/2026	1013	0.5711	1014	0.5712	1014	0.5710	1013	0.5711	1014	0.5717	1013	0.5709	1003	0.5680
01/08/2026	1013	0.5714	1013	0.5716	1013	0.5714	1013	0.5715	1014	0.5711	1013	0.5714	1003	0.5680
01/09/2026	1013	0.5715	1013	0.5717	1013	0.5715	1013	0.5716	1014	0.5719	1013	0.5715	1003	0.5680
01/10/2026	1013	0.5721	1013	0.5723	1013	0.5719	1013	0.5722	1013	0.5720	1013	0.5716	1003	0.5680
01/11/2026	1014	0.5725	1015	0.5729	1014	0.5725	1014	0.5726	1014	0.5721	1013	0.5723	1003	0.5680
01/12/2026	1014	0.5722	1014	0.5722	1015	0.5728	1014	0.5724	1015	0.5731	1015	0.5729	1003	0.5680
01/13/2026	1014	0.5725	1015	0.5731	1014	0.5727	1014	0.5726	1015	0.5733	1013	0.5720	1003	0.5680
01/14/2026	1015	0.5728	1014	0.5724	1015	0.5730	1015	0.5730	1016	0.5738	1014	0.5729	1003	0.5680
01/15/2026	1014	0.5722	1015	0.5726	1014	0.5723	1014	0.5722	1015	0.5735	1014	0.5725	1003	0.5680
01/16/2026	1014	0.5725	1014	0.5725	1015	0.5726	1014	0.5727	1016	0.5736	1015	0.5726	1006	0.5700
01/17/2026	1015	0.5727	1015	0.5729	1014	0.5725	1015	0.5726	1015	0.5725	1014	0.5725	1006	0.5700
01/18/2026	1015	0.5731	1015	0.5723	1015	0.5728	1015	0.5729	1015	0.5730	1015	0.5729	1006	0.5700
01/19/2026	1016	0.5729	1016	0.5727	1015	0.5723	1015	0.5726	1015	0.5730	1014	0.5723	1006	0.5700
01/20/2026	1015	0.5721	1014	0.5719	1016	0.5728	1014	0.5718	1016	0.5733	1016	0.5729	1006	0.5700
01/21/2026	1015	0.5724	1017	0.5735	1015	0.5721	1016	0.5726	1016	0.5730	1015	0.5721	1006	0.5700
01/22/2026	1016	0.5732	1015	0.5725	1016	0.5734	1016	0.5734	1016	0.5730	1016	0.5733	1006	0.5700
01/23/2026	1014	0.5723	1015	0.5731	1015	0.5725	1014	0.5723	1016	0.5727	1015	0.5725	1006	0.5700
01/24/2026	1015	0.5728	1017	0.5740	1016	0.5731	1016	0.5732	1016	0.5735	1015	0.5731	1006	0.5700
01/25/2026	1018	0.5755	1018	0.5765	1019	0.5759	1019	0.5761	1027	0.5780	1017	0.5741	1006	0.5700
01/26/2026	1018	0.5771	1017	0.5775	1030	0.5805	1018	0.5775	1047	0.5847	1018	0.5772	1006	0.5700
01/27/2026	1017	0.5772	1017	0.5779	1047	0.5857	1034	0.5820	1066	0.5905	1017	0.5774	1006	0.5700
01/28/2026	1022	0.5803	1024	0.5810	1017	0.5787	1021	0.5800	1018	0.5790	1017	0.5780	1006	0.5700
01/29/2026	1023	0.5801	1021	0.5792	1026	0.5815	1023	0.5804	1017	0.5793	1024	0.5811	1006	0.5700
01/30/2026	1022	0.5793	1024	0.5800	1021	0.5791	1022	0.5793	1018	0.5791	1022	0.5795	1006	0.5700
01/31/2026	1024	0.5797	1028	0.5815	1024	0.5800	1024	0.5799	1026	0.5818	1024	0.5801	1006	0.5700

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1015	1016	1017	1016	1018	1015	1004
Min BTU	1013	1013	1013	1013	1013	1013	1003
Max BTU	1024	1028	1047	1034	1066	1024	1006
Avg Spec Gv	0.5736	0.5738	0.5740	0.5738	0.5746	0.5735	0.5690
Min Spec Gv	0.5705	0.5706	0.5710	0.5710	0.5710	0.5709	0.5680
Max SpeGvty	0.5803	0.5815	0.5857	0.5820	0.5905	0.5811	0.5700

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

December 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
12/01/2025	1013	0.5713	1013	0.5715	1013	0.5714	1013	0.5718	1013	0.5721	1013	0.5716	1008	0.5700
12/02/2025	1013	0.5713	1013	0.5714	1013	0.5714	1013	0.5714	1014	0.5719	1013	0.5715	1008	0.5700
12/03/2025	1014	0.5724	1015	0.5725	1015	0.5726	1014	0.5722	1015	0.5729	1015	0.5724	1008	0.5700
12/04/2025	1015	0.5733	1015	0.5734	1015	0.5736	1015	0.5728	1016	0.5736	1015	0.5731	1008	0.5700
12/05/2025	1016	0.5743	1016	0.5744	1016	0.5742	1016	0.5748	1016	0.5739	1015	0.5737	1008	0.5700
12/06/2025	1017	0.5756	1017	0.5763	1017	0.5762	1017	0.5756	1018	0.5757	1018	0.5759	1008	0.5700
12/07/2025	1016	0.5749	1017	0.5753	1017	0.5753	1017	0.5755	1019	0.5779	1018	0.5764	1008	0.5700
12/08/2025	1018	0.5754	1018	0.5756	1018	0.5754	1017	0.5752	1018	0.5755	1018	0.5753	1008	0.5700
12/09/2025	1015	0.5732	1015	0.5729	1015	0.5725	1015	0.5730	1016	0.5737	1015	0.5725	1008	0.5700
12/10/2025	1017	0.5749	1017	0.5751	1018	0.5757	1017	0.5751	1017	0.5744	1018	0.5756	1008	0.5700
12/11/2025	1018	0.5778	1017	0.5759	1017	0.5759	1018	0.5770	1017	0.5748	1017	0.5748	1008	0.5700
12/12/2025	1016	0.5745	1016	0.5727	1015	0.5726	1017	0.5750	1018	0.5753	1016	0.5734	1008	0.5700
12/13/2025	1015	0.5722	1014	0.5718	1016	0.5733	1014	0.5721	1014	0.5709	1015	0.5724	1008	0.5700
12/14/2025	1015	0.5718	1016	0.5726	1014	0.5717	1015	0.5724	1015	0.5725	1014	0.5718	1008	0.5700
12/15/2025	1015	0.5725	1015	0.5728	1016	0.5732	1015	0.5729	1016	0.5735	1016	0.5738	1008	0.5700
12/16/2025	1014	0.5715	1014	0.5715	1014	0.5714	1014	0.5714	1015	0.5720	1013	0.5711	1008	0.5700
12/17/2025	1014	0.5729	1014	0.5730	1014	0.5719	1014	0.5726	1015	0.5720	1014	0.5724	1003	0.5680
12/18/2025	1014	0.5727	1014	0.5724	1014	0.5731	1014	0.5726	1014	0.5720	1014	0.5729	1003	0.5680
12/19/2025	1014	0.5729	1014	0.5730	1014	0.5726	1014	0.5730	1015	0.5736	1014	0.5730	1003	0.5680
12/20/2025	1014	0.5732	1015	0.5735	1014	0.5732	1014	0.5733	1015	0.5729	1015	0.5735	1003	0.5680
12/21/2025	1015	0.5735	1014	0.5730	1015	0.5734	1015	0.5738	1015	0.5732	1015	0.5730	1003	0.5680
12/22/2025	1015	0.5727	1016	0.5729	1015	0.5729	1015	0.5730	1015	0.5737	1016	0.5729	1003	0.5680
12/23/2025	1015	0.5714	1014	0.5706	1016	0.5723	1014	0.5711	1016	0.5739	1014	0.5706	1003	0.5680
12/24/2025	1014	0.5707	1014	0.5706	1014	0.5706	1014	0.5708	1015	0.5727	1014	0.5706	1003	0.5680
12/25/2025	1014	0.5711	1014	0.5714	1014	0.5705	1014	0.5705	1017	0.5734	1014	0.5714	1003	0.5680
12/26/2025	1012	0.5703	1012	0.5699	1014	0.5714	1012	0.5701	1014	0.5706	1012	0.5699	1003	0.5680
12/27/2025	1012	0.5702	1012	0.5701	1011	0.5696	1011	0.5696	1015	0.5709	1012	0.5701	1003	0.5680
12/28/2025	1012	0.5692	1012	0.5693	1012	0.5695	1012	0.5694	1014	0.5718	1012	0.5693	1003	0.5680
12/29/2025	1012	0.5692	1012	0.5694	1012	0.5693	1012	0.5692	1012	0.5702	1012	0.5694	1003	0.5680
12/30/2025	1013	0.5699	1013	0.5700	1013	0.5698	1013	0.5700	1013	0.5698	1013	0.5700	1003	0.5680
12/31/2025	1013	0.5705	1013	0.5707	1014	0.5703	1014	0.5707	1012	0.5694	1013	0.5705	1003	0.5680

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
Avg BTU	1015		1015		1015		1015		1015		1015		1005	
Min BTU	1012		1012		1011		1011		1012		1012		1003	
Max BTU	1018		1018		1018		1018		1019		1018		1008	
Avg Spec Gv	0.5725		0.5724		0.5725		0.5725		0.5729		0.5724		0.5690	
Min Spec Gv	0.5692		0.5693		0.5693		0.5692		0.5694		0.5693		0.5680	
Max SpeGvty	0.5778		0.5763		0.5762		0.5770		0.5779		0.5764		0.5700	

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

November 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
11/01/2025	1014	0.5720	1013	0.5719	1014	0.5722	1013	0.5720	1014	0.5730	1014	0.5725	1007	0.5690
11/02/2025	1014	0.5724	1014	0.5726	1013	0.5717	1013	0.5715	1015	0.5733	1014	0.5723	1007	0.5690
11/03/2025	1016	0.5750	1015	0.5725	1015	0.5725	1014	0.5725	1015	0.5733	1015	0.5725	1007	0.5690
11/04/2025	1019	0.5753	1018	0.5738	1017	0.5732	1015	0.5729	1016	0.5724	1016	0.5731	1007	0.5690
11/05/2025	1017	0.5741	1016	0.5731	1016	0.5729	1017	0.5738	1019	0.5743	1017	0.5734	1007	0.5690
11/06/2025	1015	0.5735	1015	0.5726	1016	0.5732	1016	0.5730	1017	0.5731	1016	0.5732	1007	0.5690
11/07/2025	1015	0.5728	1016	0.5729	1015	0.5728	1015	0.5727	1016	0.5731	1015	0.5723	1007	0.5690
11/08/2025	1016	0.5732	1015	0.5725	1015	0.5727	1016	0.5727	1017	0.5735	1015	0.5728	1007	0.5690
11/09/2025	1015	0.5718	1014	0.5720	1015	0.5720	1016	0.5728	1016	0.5730	1015	0.5721	1007	0.5690
11/10/2025	1013	0.5715	1012	0.5717	1014	0.5723	1014	0.5720	1015	0.5726	1014	0.5721	1007	0.5690
11/11/2025	1016	0.5738	1011	0.5704	1012	0.5712	1012	0.5710	1013	0.5719	1012	0.5712	1007	0.5690
11/12/2025	1013	0.5719	1011	0.5707	1011	0.5698	1012	0.5707	1012	0.5711	1011	0.5703	1008	0.5700
11/13/2025	1013	0.5728	1010	0.5713	1011	0.5708	1011	0.5709	1012	0.5705	1011	0.5709	1008	0.5700
11/14/2025	1011	0.5718	1011	0.5725	1010	0.5713	1010	0.5715	1012	0.5704	1011	0.5720	1008	0.5700
11/15/2025	1012	0.5735	1014	0.5743	1012	0.5726	1012	0.5733	1012	0.5712	1013	0.5736	1008	0.5700
11/16/2025	1014	0.5746	1014	0.5748	1014	0.5744	1014	0.5746	1011	0.5716	1014	0.5748	1008	0.5700
11/17/2025	1015	0.5755	1016	0.5762	1015	0.5751	1015	0.5754	1013	0.5737	1015	0.5755	1008	0.5700
11/18/2025	1016	0.5767	1016	0.5768	1016	0.5766	1017	0.5769	1015	0.5753	1017	0.5769	1008	0.5700
11/19/2025	1015	0.5764	1015	0.5759	1016	0.5767	1016	0.5765	1016	0.5763	1015	0.5765	1008	0.5700
11/20/2025	1014	0.5747	1014	0.5745	1015	0.5755	1014	0.5746	1017	0.5774	1014	0.5744	1008	0.5700
11/21/2025	1014	0.5745	1014	0.5744	1014	0.5745	1015	0.5749	1016	0.5767	1015	0.5747	1008	0.5700
11/22/2025	1013	0.5740	1014	0.5741	1014	0.5744	1014	0.5744	1015	0.5747	1014	0.5743	1008	0.5700
11/23/2025	1014	0.5741	1014	0.5746	1014	0.5739	1014	0.5742	1015	0.5752	1014	0.5739	1008	0.5700
11/24/2025	1014	0.5743	1014	0.5743	1014	0.5747	1014	0.5745	1014	0.5746	1014	0.5748	1008	0.5700
11/25/2025	1014	0.5731	1013	0.5727	1014	0.5738	1013	0.5730	1015	0.5746	1013	0.5732	1008	0.5700
11/26/2025	1014	0.5734	1013	0.5726	1013	0.5727	1013	0.5728	1015	0.5750	1013	0.5728	1008	0.5700
11/27/2025	1012	0.5726	1012	0.5725	1013	0.5727	1013	0.5728	1014	0.5739	1013	0.5728	1008	0.5700
11/28/2025	1012	0.5726	1012	0.5724	1012	0.5723	1012	0.5724	1014	0.5730	1011	0.5719	1008	0.5700
11/29/2025	1012	0.5715	1012	0.5714	1012	0.5719	1012	0.5718	1013	0.5731	1012	0.5720	1008	0.5700
11/30/2025	1013	0.5713	1013	0.5715	1012	0.5713	1013	0.5717	1013	0.5726	1013	0.5717	1008	0.5700

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1014	1014	1014	1014	1015	1014	1008
Min BTU	1011	1010	1010	1010	1011	1011	1007
Max BTU	1019	1018	1017	1017	1019	1017	1008
Avg Spec Gv	0.5735	0.5731	0.5730	0.5731	0.5735	0.5732	0.5696
Min Spec Gv	0.5713	0.5704	0.5698	0.5707	0.5704	0.5703	0.5690
Max SpeGvty	0.5767	0.5768	0.5767	0.5769	0.5774	0.5769	0.5700

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

October 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
10/01/2025	1019	0.5739	1019	0.5745	1019	0.5739	1018	0.5737	1021	0.5761	1018	0.5741	1003	0.5690
10/02/2025	1021	0.5770	1020	0.5764	1021	0.5760	1020	0.5754	1019	0.5743	1019	0.5743	1003	0.5690
10/03/2025	1021	0.5776	1019	0.5766	1020	0.5762	1020	0.5766	1021	0.5756	1020	0.5763	1003	0.5690
10/04/2025	1022	0.5771	1016	0.5741	1019	0.5768	1019	0.5767	1021	0.5773	1019	0.5765	1003	0.5690
10/05/2025	1020	0.5762	1018	0.5736	1015	0.5733	1018	0.5750	1016	0.5736	1016	0.5742	1003	0.5690
10/06/2025	1018	0.5735	1016	0.5712	1018	0.5736	1018	0.5741	1018	0.5736	1019	0.5741	1003	0.5690
10/07/2025	1023	0.5779	1016	0.5728	1016	0.5718	1017	0.5724	1016	0.5718	1016	0.5713	1003	0.5690
10/08/2025	1028	0.5809	1015	0.5721	1015	0.5719	1016	0.5734	1015	0.5719	1016	0.5727	1003	0.5690
10/09/2025	1022	0.5776	1015	0.5723	1015	0.5725	1015	0.5725	1015	0.5725	1015	0.5721	1003	0.5690
10/10/2025	1015	0.5744	1018	0.5752	1015	0.5727	1015	0.5727	1015	0.5727	1015	0.5727	1003	0.5690
10/11/2025	1022	0.5788	1022	0.5783	1023	0.5789	1016	0.5737	1019	0.5759	1016	0.5737	1003	0.5690
10/12/2025	1020	0.5773	1015	0.5754	1021	0.5779	1024	0.5792	1025	0.5801	1024	0.5792	1003	0.5690
10/13/2025	1016	0.5759	1014	0.5765	1014	0.5759	1014	0.5759	1016	0.5765	1014	0.5759	1003	0.5690
10/14/2025	1016	0.5775	1016	0.5779	1015	0.5778	1016	0.5779	1016	0.5780	1016	0.5779	1003	0.5690
10/15/2025	1015	0.5760	1012	0.5744	1015	0.5764	1015	0.5761	1018	0.5785	1016	0.5774	1007	0.5690
10/16/2025	1016	0.5752	1012	0.5732	1012	0.5741	1012	0.5739	1017	0.5778	1013	0.5744	1007	0.5690
10/17/2025	1013	0.5738	1012	0.5747	1012	0.5734	1012	0.5734	1016	0.5764	1012	0.5735	1007	0.5690
10/18/2025	1016	0.5764	1013	0.5748	1012	0.5742	1012	0.5753	1013	0.5746	1013	0.5755	1007	0.5690
10/19/2025	1018	0.5760	1013	0.5733	1013	0.5740	1013	0.5741	1015	0.5754	1014	0.5742	1007	0.5690
10/20/2025	1018	0.5764	1016	0.5749	1014	0.5736	1014	0.5742	1014	0.5746	1014	0.5736	1007	0.5690
10/21/2025	1021	0.5781	1015	0.5750	1016	0.5750	1016	0.5752	1017	0.5755	1016	0.5750	1007	0.5690
10/22/2025	1018	0.5756	1015	0.5738	1015	0.5747	1015	0.5745	1016	0.5756	1015	0.5744	1007	0.5690
10/23/2025	1019	0.5764	1015	0.5742	1015	0.5737	1015	0.5737	1016	0.5751	1014	0.5737	1007	0.5690
10/24/2025	1023	0.5789	1017	0.5743	1016	0.5743	1016	0.5742	1016	0.5748	1015	0.5743	1007	0.5690
10/25/2025	1021	0.5762	1016	0.5732	1020	0.5752	1018	0.5742	1017	0.5746	1017	0.5740	1007	0.5690
10/26/2025	1016	0.5732	1018	0.5747	1016	0.5728	1016	0.5731	1018	0.5754	1016	0.5735	1007	0.5690
10/27/2025	1018	0.5754	1018	0.5751	1017	0.5742	1018	0.5751	1021	0.5760	1018	0.5754	1007	0.5690
10/28/2025	1017	0.5742	1016	0.5730	1018	0.5752	1016	0.5740	1018	0.5739	1016	0.5739	1007	0.5690
10/29/2025	1020	0.5760	1016	0.5737	1016	0.5733	1016	0.5732	1018	0.5745	1016	0.5734	1007	0.5690
10/30/2025	1022	0.5768	1013	0.5720	1015	0.5731	1015	0.5732	1017	0.5743	1014	0.5729	1007	0.5690
10/31/2025	1016	0.5753	1014	0.5728	1014	0.5722	1013	0.5719	1014	0.5720	1013	0.5723	1007	0.5690

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1019	1016	1016	1016	1017	1016	1005
Min BTU	1013	1012	1012	1012	1013	1012	1003
Max BTU	1028	1022	1023	1024	1025	1024	1007
Avg Spec Gv	0.5763	0.5743	0.5745	0.5745	0.5751	0.5744	0.5690
Min Spec Gv	0.5732	0.5712	0.5718	0.5719	0.5718	0.5713	0.5690
Max SpeGvty	0.5809	0.5783	0.5789	0.5792	0.5801	0.5792	0.5690

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

August 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
08/01/2025	1023	0.5818	1022	0.5805	1022	0.5804	1022	0.5809	1022	0.5808	1022	0.5806	1011	0.5710
08/02/2025	1024	0.5819	1021	0.5806	1022	0.5805	1021	0.5805	1022	0.5807	1022	0.5805	1011	0.5710
08/03/2025	1026	0.5838	1021	0.5804	1022	0.5804	1021	0.5805	1022	0.5805	1021	0.5809	1011	0.5710
08/04/2025	1022	0.5824	1023	0.5820	1021	0.5808	1021	0.5803	1021	0.5803	1022	0.5811	1011	0.5710
08/05/2025	1025	0.5833	1023	0.5822	1025	0.5828	1023	0.5819	1024	0.5824	1024	0.5826	1011	0.5710
08/06/2025	1029	0.5849	1022	0.5817	1022	0.5814	1022	0.5818	1022	0.5816	1022	0.5817	1011	0.5710
08/07/2025	1027	0.5838	1025	0.5827	1024	0.5821	1022	0.5820	1023	0.5820	1025	0.5825	1011	0.5710
08/08/2025	1032	0.5853	1023	0.5817	1025	0.5829	1025	0.5827	1026	0.5834	1024	0.5826	1011	0.5710
08/09/2025	1035	0.5869	1022	0.5811	1022	0.5808	1022	0.5813	1022	0.5810	1022	0.5809	1011	0.5710
08/10/2025	1032	0.5860	1024	0.5824	1023	0.5817	1022	0.5812	1022	0.5814	1024	0.5824	1011	0.5710
08/11/2025	1034	0.5869	1022	0.5807	1023	0.5816	1023	0.5815	1023	0.5820	1023	0.5812	1011	0.5710
08/12/2025	1031	0.5867	1023	0.5822	1023	0.5817	1022	0.5810	1023	0.5814	1023	0.5818	1011	0.5710
08/13/2025	1034	0.5879	1021	0.5821	1021	0.5814	1022	0.5816	1021	0.5815	1021	0.5816	1009	0.5720
08/14/2025	1033	0.5874	1021	0.5831	1022	0.5838	1021	0.5818	1022	0.5835	1022	0.5840	1009	0.5720
08/15/2025	1032	0.5865	1021	0.5815	1021	0.5819	1021	0.5824	1021	0.5826	1021	0.5823	1009	0.5720
08/16/2025	1031	0.5863	1020	0.5816	1021	0.5820	1020	0.5813	1021	0.5811	1021	0.5820	1009	0.5720
08/17/2025	1024	0.5844	1021	0.5822	1020	0.5815	1020	0.5817	1021	0.5815	1021	0.5817	1009	0.5720
08/18/2025	1026	0.5842	1022	0.5828	1021	0.5823	1021	0.5819	1021	0.5821	1021	0.5825	1009	0.5720
08/19/2025	1027	0.5839	1021	0.5820	1022	0.5827	1021	0.5826	1022	0.5829	1022	0.5828	1009	0.5720
08/20/2025	1033	0.5859	1020	0.5805	1020	0.5806	1021	0.5820	1021	0.5816	1020	0.5807	1009	0.5720
08/21/2025	1033	0.5871	1020	0.5813	1020	0.5814	1020	0.5808	1020	0.5813	1020	0.5815	1009	0.5720
08/22/2025	1031	0.5860	1020	0.5808	1020	0.5805	1020	0.5810	1020	0.5807	1020	0.5806	1009	0.5720
08/23/2025	1032	0.5865	1023	0.5811	1022	0.5814	1020	0.5797	1022	0.5815	1022	0.5816	1009	0.5720
08/24/2025	1034	0.5863	1022	0.5801	1022	0.5808	1023	0.5809	1021	0.5806	1022	0.5809	1009	0.5720
08/25/2025	1032	0.5850	1022	0.5800	1023	0.5806	1022	0.5806	1023	0.5806	1023	0.5808	1009	0.5720
08/26/2025	1032	0.5849	1021	0.5806	1021	0.5795	1021	0.5799	1021	0.5797	1021	0.5796	1009	0.5720
08/27/2025	1030	0.5851	1021	0.5826	1021	0.5821	1021	0.5818	1022	0.5816	1022	0.5822	1009	0.5720
08/28/2025	1025	0.5832	1021	0.5811	1021	0.5814	1021	0.5821	1021	0.5823	1021	0.5814	1009	0.5720
08/29/2025	1028	0.5850	1023	0.5825	1022	0.5826	1021	0.5805	1021	0.5818	1022	0.5827	1009	0.5720
08/30/2025	1030	0.5856	1024	0.5830	1024	0.5832	1023	0.5825	1024	0.5828	1024	0.5828	1009	0.5720
08/31/2025	1030	0.5857	1022	0.5825	1023	0.5824	1023	0.5836	1024	0.5827	1023	0.5825	1009	0.5720

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1030	1022	1022	1022	1022	1022	1010
Min BTU	1022	1020	1020	1020	1020	1020	1009
Max BTU	1035	1025	1025	1025	1026	1025	1011
Avg Spec Gv	0.5852	0.5816	0.5816	0.5814	0.5816	0.5817	0.5716
Min Spec Gv	0.5818	0.5800	0.5795	0.5797	0.5797	0.5796	0.5710
Max SpeGvty	0.5879	0.5831	0.5838	0.5836	0.5835	0.5840	0.5720

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

July 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
07/01/2025	1026	0.5825	1024	0.5807	1023	0.5806	1023	0.5806	1023	0.5808	1024	0.5807	1007	0.5710
07/02/2025	1031	0.5837	1023	0.5817	1024	0.5816	1023	0.5806	1025	0.5811	1025	0.5819	1007	0.5710
07/03/2025	1032	0.5847	1023	0.5809	1022	0.5804	1023	0.5814	1023	0.5812	1023	0.5809	1007	0.5710
07/04/2025	1030	0.5842	1024	0.5825	1023	0.5810	1022	0.5803	1022	0.5794	1023	0.5806	1007	0.5710
07/05/2025	1027	0.5837	1026	0.5820	1025	0.5827	1025	0.5824	1022	0.5801	1025	0.5825	1007	0.5710
07/06/2025	1031	0.5845	1023	0.5796	1027	0.5814	1024	0.5820	1026	0.5820	1027	0.5815	1007	0.5710
07/07/2025	1022	0.5806	1021	0.5795	1022	0.5793	1024	0.5800	1023	0.5796	1022	0.5794	1007	0.5710
07/08/2025	1030	0.5830	1021	0.5794	1021	0.5793	1021	0.5795	1021	0.5794	1022	0.5794	1007	0.5710
07/09/2025	1026	0.5822	1022	0.5795	1022	0.5792	1021	0.5791	1022	0.5792	1022	0.5795	1007	0.5710
07/10/2025	1029	0.5834	1020	0.5778	1021	0.5786	1021	0.5789	1022	0.5793	1022	0.5790	1007	0.5710
07/11/2025	1035	0.5849	1022	0.5796	1021	0.5778	1020	0.5778	1020	0.5776	1021	0.5779	1007	0.5710
07/12/2025	1032	0.5837	1025	0.5816	1024	0.5804	1022	0.5791	1022	0.5795	1024	0.5807	1007	0.5710
07/13/2025	1033	0.5840	1025	0.5815	1025	0.5813	1024	0.5811	1024	0.5803	1025	0.5816	1007	0.5710
07/14/2025	1030	0.5831	1025	0.5821	1025	0.5820	1024	0.5809	1025	0.5811	1026	0.5825	1007	0.5710
07/15/2025	1034	0.5848	1026	0.5812	1026	0.5816	1025	0.5817	1026	0.5821	1026	0.5816	1007	0.5710
07/16/2025	1028	0.5833	1025	0.5821	1026	0.5811	1025	0.5811	1026	0.5811	1026	0.5812	1011	0.5710
07/17/2025	1034	0.5857	1023	0.5817	1024	0.5825	1025	0.5821	1025	0.5826	1024	0.5827	1011	0.5710
07/18/2025	1029	0.5844	1022	0.5819	1022	0.5816	1022	0.5819	1022	0.5813	1022	0.5813	1011	0.5710
07/19/2025	1031	0.5847	1023	0.5817	1023	0.5820	1022	0.5819	1022	0.5817	1023	0.5822	1011	0.5710
07/20/2025	1029	0.5834	1021	0.5811	1023	0.5817	1023	0.5817	1022	0.5819	1023	0.5817	1011	0.5710
07/21/2025	1029	0.5835	1023	0.5829	1022	0.5814	1021	0.5811	1023	0.5820	1021	0.5810	1011	0.5710
07/22/2025	1029	0.5841	1022	0.5825	1023	0.5828	1022	0.5827	1023	0.5818	1023	0.5833	1011	0.5710
07/23/2025	1031	0.5850	1023	0.5830	1022	0.5825	1022	0.5826	1022	0.5817	1022	0.5828	1011	0.5710
07/24/2025	1027	0.5833	1023	0.5832	1023	0.5835	1023	0.5834	1023	0.5834	1023	0.5839	1011	0.5710
07/25/2025	1024	0.5822	1023	0.5829	1023	0.5827	1022	0.5828	1023	0.5828	1023	0.5828	1011	0.5710
07/26/2025	1029	0.5839	1022	0.5808	1023	0.5831	1022	0.5829	1023	0.5831	1023	0.5833	1011	0.5710
07/27/2025	1026	0.5827	1020	0.5790	1022	0.5812	1022	0.5818	1023	0.5834	1022	0.5812	1011	0.5710
07/28/2025	1025	0.5824	1023	0.5810	1022	0.5799	1021	0.5801	1021	0.5791	1021	0.5797	1011	0.5710
07/29/2025	1021	0.5819	1022	0.5808	1022	0.5810	1023	0.5810	1023	0.5810	1023	0.5815	1011	0.5710
07/30/2025	1018	0.5808	1022	0.5806	1022	0.5807	1022	0.5806	1022	0.5808	1022	0.5808	1011	0.5710
07/31/2025	1022	0.5817	1023	0.5812	1023	0.5812	1022	0.5806	1022	0.5809	1022	0.5812	1011	0.5710

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022	Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187	Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004	Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005	Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012	Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000	Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025
Avg BTU	1028	1023	1023	1023	1023	1023	1009
Min BTU	1018	1020	1021	1020	1020	1021	1007
Max BTU	1035	1026	1027	1025	1026	1027	1011
Avg Spec Gv	0.5834	0.5812	0.5812	0.5811	0.5810	0.5813	0.5710
Min Spec Gv	0.5806	0.5778	0.5778	0.5778	0.5776	0.5779	0.5710
Max SpeGvty	0.5857	0.5832	0.5835	0.5834	0.5834	0.5839	0.5710

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

May 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
05/01/2025	1015	0.5770	1016	0.5776	1016	0.5764	1016	0.5768	1016	0.5764	1016	0.5766	1007	0.5720
05/02/2025	1016	0.5772	1017	0.5770	1016	0.5765	1016	0.5775	1016	0.5765	1017	0.5774	1007	0.5720
05/03/2025	1017	0.5770	1017	0.5775	1016	0.5774	1016	0.5769	1016	0.5774	1017	0.5772	1007	0.5720
05/04/2025	1017	0.5773	1017	0.5772	1016	0.5775	1017	0.5773	1016	0.5775	1018	0.5774	1007	0.5720
05/05/2025	1018	0.5766	1019	0.5768	1018	0.5773	1017	0.5770	1018	0.5773	1018	0.5769	1007	0.5720
05/06/2025	1018	0.5773	1019	0.5789	1018	0.5773	1018	0.5767	1018	0.5773	1019	0.5774	1007	0.5720
05/07/2025	1019	0.5797	1018	0.5806	1019	0.5791	1019	0.5789	1019	0.5791	1019	0.5798	1007	0.5720
05/08/2025	1019	0.5798	1016	0.5780	1019	0.5806	1017	0.5794	1019	0.5806	1017	0.5794	1007	0.5720
05/09/2025	1018	0.5777	1017	0.5773	1016	0.5778	1016	0.5776	1016	0.5778	1017	0.5768	1007	0.5720
05/10/2025	1019	0.5780	1018	0.5777	1016	0.5776	1017	0.5767	1016	0.5776	1017	0.5785	1007	0.5720
05/11/2025	1017	0.5779	1015	0.5775	1018	0.5777	1018	0.5777	1018	0.5777	1017	0.5775	1007	0.5720
05/12/2025	1015	0.5775	1015	0.5776	1018	0.5777	1015	0.5775	1015	0.5775	1015	0.5774	1007	0.5720
05/13/2025	1015	0.5774	1016	0.5782	1016	0.5773	1016	0.5783	1016	0.5774	1015	0.5777	1007	0.5720
05/14/2025	1018	0.5789	1020	0.5804	1015	0.5771	1015	0.5778	1015	0.5772	1018	0.5788	1008	0.5690
05/15/2025	1025	0.5815	1019	0.5794	1015	0.5776	1018	0.5789	1015	0.5776	1020	0.5808	1008	0.5690
05/16/2025	1030	0.5826	1017	0.5783	1016	0.5781	1019	0.5791	1016	0.5781	1019	0.5789	1008	0.5690
05/17/2025	1028	0.5810	1017	0.5775	1019	0.5803	1018	0.5793	1019	0.5803	1017	0.5773	1008	0.5690
05/18/2025	1028	0.5817	1017	0.5779	1019	0.5793	1016	0.5774	1019	0.5793	1017	0.5779	1008	0.5690
05/19/2025	1025	0.5815	1017	0.5768	1017	0.5781	1017	0.5777	1017	0.5781	1017	0.5776	1008	0.5690
05/20/2025	1024	0.5819	1015	0.5743	1016	0.5773	1017	0.5773	1016	0.5773	1016	0.5760	1008	0.5690
05/21/2025	1020	0.5804	1016	0.5746	1017	0.5770	1015	0.5749	1017	0.5770	1015	0.5737	1008	0.5690
05/22/2025	1027	0.5816	1019	0.5773	1015	0.5732	1016	0.5748	1015	0.5732	1017	0.5757	1008	0.5690
05/23/2025	1029	0.5820	1018	0.5783	1016	0.5739	1019	0.5770	1016	0.5739	1020	0.5777	1008	0.5690
05/24/2025	1025	0.5817	1018	0.5797	1018	0.5760	1018	0.5776	1018	0.5760	1018	0.5786	1008	0.5690
05/25/2025	1028	0.5826	1019	0.5801	1019	0.5737	1018	0.5793	1019	0.5768	1019	0.5810	1008	0.5690
05/26/2025	1020	0.5803	1019	0.5784	1019	0.5774	1019	0.5810	1019	0.5774	1019	0.5794	1008	0.5690
05/27/2025	1019	0.5798	1018	0.5771	1018	0.5785	1018	0.5789	1018	0.5785	1018	0.5780	1008	0.5690
05/28/2025	1023	0.5810	1019	0.5774	1019	0.5812	1018	0.5773	1019	0.5812	1018	0.5772	1008	0.5690
05/29/2025	1026	0.5819	1018	0.5762	1019	0.5785	1018	0.5771	1019	0.5785	1018	0.5771	1008	0.5690
05/30/2025	1027	0.5825	1018	0.5773	1018	0.5770	1017	0.5761	1018	0.5770	1018	0.5764	1008	0.5690
05/31/2025	1024	0.5819	1018	0.5785	1019	0.5775	1017	0.5765	1019	0.5775	1019	0.5783	1008	0.5690

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
Avg BTU	1022		1018		1017		1017		1017		1018		1008	
Min BTU	1015		1015		1015		1015		1015		1015		1007	
Max BTU	1030		1020		1019		1019		1019		1020		1008	
Avg Spec Gv	0.5798		0.5778		0.5775		0.5776		0.5776		0.5778		0.5703	
Min Spec Gv	0.5766		0.5743		0.5732		0.5748		0.5732		0.5737		0.5690	
Max SpeGvty	0.5826		0.5806		0.5812		0.5810		0.5812		0.5810		0.5720	

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

April 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
04/01/2025	1017	0.5728	1017	0.5731	1017	0.5736	1017	0.5729	1017	0.5736	1017	0.5732	1011	0.5710
04/02/2025	1016	0.5736	1016	0.5739	1017	0.5735	1016	0.5736	1017	0.5735	1017	0.5735	1011	0.5710
04/03/2025	1016	0.5734	1016	0.5737	1016	0.5735	1016	0.5735	1016	0.5735	1016	0.5735	1011	0.5710
04/04/2025	1016	0.5740	1015	0.5742	1016	0.5737	1015	0.5739	1016	0.5737	1016	0.5740	1011	0.5710
04/05/2025	1016	0.5735	1016	0.5739	1015	0.5741	1015	0.5736	1016	0.5741	1016	0.5740	1011	0.5710
04/06/2025	1016	0.5740	1016	0.5733	1017	0.5743	1016	0.5739	1017	0.5743	1017	0.5741	1011	0.5710
04/07/2025	1015	0.5730	1015	0.5731	1018	0.5748	1015	0.5731	1018	0.5748	1016	0.5730	1011	0.5710
04/08/2025	1014	0.5737	1014	0.5735	1015	0.5732	1014	0.5733	1015	0.5732	1015	0.5736	1011	0.5710
04/09/2025	1014	0.5737	1015	0.5744	1014	0.5734	1014	0.5733	1014	0.5734	1014	0.5737	1011	0.5710
04/10/2025	1014	0.5751	1014	0.5752	1015	0.5750	1014	0.5751	1015	0.5750	1014	0.5750	1011	0.5710
04/11/2025	1016	0.5755	1017	0.5761	1015	0.5741	1015	0.5747	1015	0.5741	1015	0.5746	1011	0.5710
04/12/2025	1017	0.5750	1017	0.5740	1017	0.5769	1017	0.5758	1017	0.5769	1017	0.5759	1011	0.5710
04/13/2025	1016	0.5746	1016	0.5756	1017	0.5755	1016	0.5741	1017	0.5755	1017	0.5745	1011	0.5710
04/14/2025	1016	0.5755	1016	0.5751	1017	0.5738	1016	0.5755	1017	0.5738	1016	0.5756	1011	0.5710
04/15/2025	1015	0.5743	1016	0.5751	1016	0.5749	1015	0.5745	1016	0.5749	1016	0.5746	1011	0.5710
04/16/2025	1015	0.5763	1015	0.5772	1016	0.5755	1015	0.5759	1016	0.5755	1016	0.5757	1007	0.5720
04/17/2025	1015	0.5775	1016	0.5778	1016	0.5766	1015	0.5776	1016	0.5766	1015	0.5778	1007	0.5720
04/18/2025	1017	0.5786	1019	0.5792	1015	0.5771	1017	0.5781	1015	0.5771	1017	0.5785	1007	0.5720
04/19/2025	1018	0.5785	1018	0.5784	1018	0.5783	1018	0.5785	1018	0.5783	1018	0.5787	1007	0.5720
04/20/2025	1017	0.5786	1018	0.5790	1019	0.5781	1017	0.5781	1019	0.5781	1017	0.5783	1007	0.5720
04/21/2025	1017	0.5782	1017	0.5781	1019	0.5783	1017	0.5788	1019	0.5783	1017	0.5784	1007	0.5720
04/22/2025	1017	0.5782	1018	0.5783	1018	0.5758	1016	0.5778	1018	0.5785	1017	0.5783	1007	0.5720
04/23/2025	1017	0.5782	1020	0.5796	1018	0.5781	1018	0.5781	1018	0.5781	1018	0.5781	1007	0.5720
04/24/2025	1019	0.5798	1018	0.5795	1018	0.5782	1019	0.5795	1018	0.5782	1020	0.5799	1007	0.5720
04/25/2025	1018	0.5789	1018	0.5784	1018	0.5781	1018	0.5793	1018	0.5781	1018	0.5789	1007	0.5720
04/26/2025	1018	0.5783	1018	0.5784	1019	0.5792	1018	0.5781	1019	0.5792	1018	0.5781	1007	0.5720
04/27/2025	1017	0.5783	1018	0.5780	1019	0.5799	1017	0.5783	1019	0.5799	1017	0.5787	1007	0.5720
04/28/2025	1017	0.5774	1017	0.5771	1017	0.5782	1017	0.5777	1017	0.5782	1017	0.5773	1007	0.5720
04/29/2025	1016	0.5771	1016	0.5774	1017	0.5784	1016	0.5769	1017	0.5784	1016	0.5770	1007	0.5720
04/30/2025	1016	0.5775	1016	0.5768	1017	0.5771	1016	0.5773	1017	0.5771	1017	0.5775	1007	0.5720
	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
Avg BTU	1016		1017		1017		1016		1017		1017		1009	
Min BTU	1014		1014		1014		1014		1014		1014		1007	
Max BTU	1019		1020		1019		1019		1019		1020		1011	
Avg Spec Gv	0.5761		0.5763		0.5760		0.5760		0.5761		0.5761		0.5715	
Min Spec Gv	0.5728		0.5731		0.5732		0.5729		0.5732		0.5730		0.5710	
Max SpeGvty	0.5798		0.5796		0.5799		0.5795		0.5799		0.5799		0.5720	

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

March 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
03/01/2025	1022	0.5831	1024	0.5812	1029	0.5829	1027	0.5818	1030	0.5832	1028	0.5825	1017	0.5770
03/02/2025	1020	0.5818	1026	0.5817	1024	0.5810	1024	0.5808	1030	0.5833	1024	0.5811	1017	0.5770
03/03/2025	1020	0.5815	1022	0.5788	1025	0.5811	1024	0.5802	1030	0.5832	1025	0.5812	1017	0.5770
03/04/2025	1019	0.5813	1019	0.5748	1021	0.5773	1020	0.5761	1027	0.5819	1022	0.5773	1017	0.5770
03/05/2025	1017	0.5802	1020	0.5763	1019	0.5747	1019	0.5754	1023	0.5794	1018	0.5746	1017	0.5770
03/06/2025	1020	0.5812	1018	0.5761	1019	0.5762	1018	0.5758	1021	0.5761	1019	0.5759	1017	0.5770
03/07/2025	1020	0.5818	1016	0.5748	1017	0.5758	1016	0.5753	1019	0.5753	1017	0.5761	1017	0.5770
03/08/2025	1022	0.5820	1018	0.5767	1017	0.5754	1017	0.5758	1018	0.5758	1017	0.5755	1017	0.5770
03/09/2025	1021	0.5814	1019	0.5773	1018	0.5763	1018	0.5762	1017	0.5759	1019	0.5764	1017	0.5770
03/10/2025	1015	0.5799	1018	0.5757	1018	0.5770	1018	0.5766	1018	0.5762	1018	0.5777	1017	0.5770
03/11/2025	1016	0.5802	1017	0.5761	1018	0.5754	1017	0.5754	1019	0.5766	1018	0.5756	1017	0.5770
03/12/2025	1018	0.5760	1018	0.5768	1016	0.5766	1017	0.5760	1016	0.5760	1016	0.5761	1011	0.5710
03/13/2025	1017	0.5789	1017	0.5772	1017	0.5776	1017	0.5770	1017	0.5770	1018	0.5765	1011	0.5710
03/14/2025	1017	0.5769	1018	0.5772	1017	0.5771	1017	0.5769	1017	0.5771	1017	0.5772	1011	0.5710
03/15/2025	1017	0.5769	1017	0.5765	1018	0.5778	1017	0.5769	1018	0.5778	1018	0.5772	1011	0.5710
03/16/2025	1016	0.5758	1017	0.5763	1016	0.5768	1016	0.5759	1016	0.5762	1017	0.5763	1011	0.5710
03/17/2025	1016	0.5760	1016	0.5760	1017	0.5762	1016	0.5762	1017	0.5762	1017	0.5764	1011	0.5710
03/18/2025	1016	0.5751	1017	0.5756	1016	0.5756	1016	0.5751	1016	0.5756	1016	0.5754	1011	0.5710
03/19/2025	1017	0.5759	1017	0.5753	1017	0.5759	1017	0.5757	1017	0.5759	1018	0.5764	1011	0.5710
03/20/2025	1016	0.5745	1016	0.5744	1016	0.5742	1016	0.5744	1016	0.5742	1016	0.5750	1011	0.5710
03/21/2025	1016	0.5746	1017	0.5753	1016	0.5741	1016	0.5747	1016	0.5742	1016	0.5745	1011	0.5710
03/22/2025	1016	0.5750	1016	0.5747	1016	0.5738	1016	0.5750	1016	0.5738	1017	0.5752	1011	0.5710
03/23/2025	1016	0.5741	1017	0.5749	1016	0.5742	1016	0.5742	1016	0.5742	1017	0.5742	1011	0.5710
03/24/2025	1017	0.5744	1017	0.5736	1017	0.5747	1017	0.5744	1017	0.5747	1017	0.5755	1011	0.5710
03/25/2025	1017	0.5732	1017	0.5732	1017	0.5730	1017	0.5734	1017	0.5730	1017	0.5733	1011	0.5710
03/26/2025	1016	0.5729	1017	0.5737	1018	0.5745	1016	0.5729	1018	0.5745	1017	0.5728	1011	0.5710
03/27/2025	1017	0.5741	1019	0.5750	1018	0.5742	1017	0.5742	1018	0.5742	1018	0.5741	1011	0.5710
03/28/2025	1018	0.5750	1018	0.5750	1017	0.5725	1018	0.5749	1017	0.5725	1019	0.5750	1011	0.5710
03/29/2025	1018	0.5743	1018	0.5744	1016	0.5730	1018	0.5743	1016	0.5730	1018	0.5745	1011	0.5710
03/30/2025	1017	0.5744	1017	0.5743	1018	0.5746	1017	0.5745	1018	0.5746	1018	0.5748	1011	0.5710
03/31/2025	1017	0.5735	1017	0.5736	1018	0.5744	1017	0.5737	1018	0.5744	1017	0.5737	1011	0.5710

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
Avg BTU	1018		1018		1018		1018		1019		1018		1013	
Min BTU	1015		1016		1016		1016		1016		1016		1011	
Max BTU	1022		1026		1029		1027		1030		1028		1017	
Avg Spec Gv	0.5773		0.5759		0.5759		0.5758		0.5763		0.5761		0.5731	
Min Spec Gv	0.5729		0.5732		0.5725		0.5729		0.5725		0.5728		0.5710	
Max SpeGvty	0.5831		0.5817		0.5829		0.5818		0.5833		0.5825		0.5770	

San Diego Gas & Electric

Gas Measurement & Analysis System (GMAS)

MONTHLY GAS QUALITY REPORT

February 2025

	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv	BTU	Spec Gv
02/01/2025	1028	0.5870	1030	0.5863	1030	0.5843	1030	0.5853	1031	0.5838	1031	0.5845	1022	0.5780
02/02/2025	1028	0.5869	1032	0.5865	1030	0.5859	1030	0.5856	1029	0.5837	1030	0.5859	1022	0.5780
02/03/2025	1027	0.5871	1031	0.5857	1031	0.5857	1031	0.5862	1030	0.5841	1032	0.5871	1022	0.5780
02/04/2025	1027	0.5871	1029	0.5844	1030	0.5848	1029	0.5844	1031	0.5851	1030	0.5849	1022	0.5780
02/05/2025	1028	0.5875	1029	0.5844	1028	0.5839	1028	0.5838	1029	0.5841	1029	0.5844	1022	0.5780
02/06/2025	1029	0.5876	1029	0.5847	1030	0.5845	1029	0.5844	1029	0.5842	1029	0.5843	1022	0.5780
02/07/2025	1028	0.5859	1029	0.5848	1029	0.5846	1028	0.5843	1030	0.5848	1029	0.5849	1022	0.5780
02/08/2025	1027	0.5855	1028	0.5838	1028	0.5840	1027	0.5836	1029	0.5845	1028	0.5843	1022	0.5780
02/09/2025	1027	0.5854	1028	0.5851	1028	0.5846	1028	0.5844	1028	0.5841	1029	0.5848	1022	0.5780
02/10/2025	1027	0.5860	1027	0.5831	1028	0.5844	1026	0.5836	1028	0.5850	1028	0.5850	1022	0.5780
02/11/2025	1027	0.5860	1024	0.5808	1024	0.5810	1024	0.5808	1024	0.5811	1025	0.5816	1022	0.5780
02/12/2025	1026	0.5854	1026	0.5814	1025	0.5809	1025	0.5809	1026	0.5813	1026	0.5811	1022	0.5780
02/13/2025	1031	0.5874	1027	0.5830	1025	0.5819	1026	0.5824	1026	0.5821	1026	0.5817	1017	0.5770
02/14/2025	1031	0.5867	1027	0.5823	1026	0.5824	1026	0.5823	1026	0.5825	1026	0.5827	1017	0.5770
02/15/2025	1027	0.5846	1025	0.5814	1027	0.5812	1026	0.5815	1027	0.5825	1027	0.5817	1017	0.5770
02/16/2025	1025	0.5848	1026	0.5819	1027	0.5806	1025	0.5811	1023	0.5798	1025	0.5813	1017	0.5770
02/17/2025	1025	0.5844	1032	0.5859	1025	0.5804	1027	0.5826	1025	0.5813	1029	0.5836	1017	0.5770
02/18/2025	1024	0.5841	1031	0.5852	1029	0.5839	1031	0.5852	1026	0.5815	1031	0.5855	1017	0.5770
02/19/2025	1022	0.5828	1031	0.5853	1032	0.5851	1031	0.5848	1032	0.5853	1032	0.5852	1017	0.5770
02/20/2025	1022	0.5825	1030	0.5844	1029	0.5844	1029	0.5842	1030	0.5850	1029	0.5844	1017	0.5770
02/21/2025	1022	0.5826	1035	0.5857	1032	0.5849	1033	0.5850	1030	0.5843	1032	0.5849	1017	0.5770
02/22/2025	1023	0.5831	1031	0.5847	1031	0.5847	1031	0.5844	1036	0.5858	1033	0.5853	1017	0.5770
02/23/2025	1022	0.5827	1029	0.5840	1031	0.5845	1028	0.5840	1036	0.5855	1029	0.5844	1017	0.5770
02/24/2025	1018	0.5800	1036	0.5864	1029	0.5840	1032	0.5848	1032	0.5848	1031	0.5845	1017	0.5770
02/25/2025	1019	0.5808	1033	0.5845	1035	0.5859	1034	0.5850	1030	0.5841	1037	0.5861	1017	0.5770
02/26/2025	1019	0.5810	1032	0.5831	1032	0.5835	1032	0.5833	1033	0.5844	1032	0.5839	1017	0.5770
02/27/2025	1025	0.5844	1031	0.5835	1032	0.5834	1032	0.5831	1031	0.5827	1032	0.5832	1017	0.5770
02/28/2025	1021	0.5827	1030	0.5834	1031	0.5844	1029	0.5832	1031	0.5834	1029	0.5834	1017	0.5770
	Thermal Zone 1 Oceanside GCH_980022		Thermal Zone 2 Rainbow GCH_36187		Thermal Zone 3 Sweetwater GCH_980004		Thermal Zone 4 Witherby GCH_980005		Thermal Zone 5 Harvest Station GCH_980012		Thermal Zone 6 Pomerado GCH_970000		Thermal Zone 7 Point Loma SAMPLE_980025	
Avg BTU	1025		1030		1029		1029		1029		1030		1019	
Min BTU	1018		1024		1024		1024		1023		1025		1017	
Max BTU	1031		1036		1035		1034		1036		1037		1022	
Avg Spec Gv	0.5847		0.5841		0.5837		0.5837		0.5836		0.5841		0.5774	
Min Spec Gv	0.5800		0.5808		0.5804		0.5808		0.5798		0.5811		0.5770	
Max SpeGvty	0.5876		0.5865		0.5859		0.5862		0.5858		0.5871		0.5780	