

Analysis Summary - Location Daily

March 2026



Loc #: CLNG_GQ_EXTND
 Name: Extended Gas Analysis
 Press. Base: 14.730 psia Temp. Base: 60.0 F
 Mole Percent

Day	Relative Density	Heating Value	CO2	N2	C1	C2	C3	IC4	NC4	IC5	NC5	Neo	C6	C7	C8	C9	C10	O2	H2	CO	He	Ar	H2S	H2O
1	0.5793	1017.52	1.1443	0.3731	96.4713	1.7457	0.1615	0.0407	0.0271	0.0165	0.0077		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000					0.0000	0.0000
2	0.5794	1018.45	1.1486	0.3233	96.4535	1.8089	0.1622	0.0401	0.0267	0.0164	0.0079		0.0046	0.0034	0.0017			0.0000					0.0000	0.0000
3	0.5779	1016.43	1.2029	0.2176	96.8322	1.4871	0.1544	0.0419	0.0264	0.0171	0.0075		0.0046	0.0035	0.0017			0.0000					0.0000	0.0000
4	0.5780	1016.25	1.1051	0.3870	96.6552	1.6142	0.1444	0.0365	0.0236	0.0156	0.0074		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
5	0.5782	1016.76	1.0968	0.3873	96.6290	1.6315	0.1550	0.0394	0.0265	0.0159	0.0075		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
6	0.5779	1016.40	1.0480	0.4565	96.5927	1.6712	0.1419	0.0337	0.0236	0.0150	0.0068		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000					0.0000	0.0000
7	0.5783	1017.04	1.0659	0.4338	96.5334	1.7235	0.1499	0.0364	0.0243	0.0149	0.0070		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000					0.0000	0.0000
8	0.5777	1016.35	1.0637	0.4229	96.6487	1.6274	0.1450	0.0355	0.0243	0.0150	0.0069		0.0040	0.0030	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
9	0.5785	1016.69	1.1011	0.4197	96.5343	1.7007	0.1491	0.0366	0.0248	0.0159	0.0071		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000					0.0000	0.0000
10	0.5790	1016.93	1.1242	0.4196	96.4653	1.7372	0.1563	0.0378	0.0257	0.0153	0.0073		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
11	0.5782	1016.92	1.0815	0.4082	96.5744	1.6946	0.1492	0.0352	0.0240	0.0149	0.0069		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
12	0.5793	1016.82	1.1457	0.4174	96.4190	1.7750	0.1496	0.0357	0.0242	0.0156	0.0074		0.0040	0.0029	0.0014			0.0000					0.0000	0.0000
13	0.5791	1016.00	1.1618	0.4270	96.4660	1.7026	0.1478	0.0368	0.0247	0.0161	0.0066		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000					0.0000	0.0000
14	0.5802	1016.12	1.2434	0.3982	96.3639	1.7284	0.1627	0.0414	0.0267	0.0171	0.0071		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
15	0.5798	1016.49	1.2121	0.3837	96.4176	1.7211	0.1624	0.0424	0.0272	0.0157	0.0068		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
16	0.5804	1017.03	1.2392	0.3656	96.3370	1.7877	0.1653	0.0425	0.0271	0.0173	0.0077		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
17	0.5797	1015.81	1.2402	0.3769	96.4551	1.6661	0.1587	0.0417	0.0274	0.0165	0.0065		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
18	0.5795	1015.03	1.2651	0.3646	96.5237	1.5860	0.1587	0.0414	0.0265	0.0161	0.0064		0.0043	0.0032	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
19	0.5797	1014.73	1.3164	0.3177	96.5675	1.5314	0.1592	0.0440	0.0279	0.0169	0.0075		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
20	0.5796	1016.92	1.1717	0.3998	96.4069	1.7663	0.1557	0.0389	0.0265	0.0160	0.0074		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
21	0.5798	1016.08	1.2072	0.4120	96.4014	1.7260	0.1546	0.0389	0.0264	0.0157	0.0072		0.0041	0.0031	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
22	0.5794	1016.39	1.1527	0.4464	96.4067	1.7441	0.1517	0.0376	0.0254	0.0166	0.0073		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
23	0.5798	1017.10	1.1618	0.4276	96.3409	1.8169	0.1541	0.0375	0.0256	0.0165	0.0078		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
24	0.5796	1016.02	1.2243	0.3744	96.4502	1.7035	0.1512	0.0374	0.0251	0.0152	0.0072		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
25	0.5779	1015.98	1.1541	0.3264	96.7198	1.5605	0.1437	0.0374	0.0250	0.0159	0.0068		0.0041	0.0030	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
26	0.5784	1016.59	1.1187	0.3907	96.5793	1.6682	0.1464	0.0371	0.0253	0.0161	0.0069		0.0044	0.0032	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
27	0.5792	1015.66	1.1967	0.4011	96.4963	1.6617	0.1475	0.0373	0.0251	0.0157	0.0072		0.0044	0.0032	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
28	0.5797	1015.15	1.2937	0.3328	96.5154	1.6009	0.1552	0.0409	0.0264	0.0160	0.0072		0.0045	0.0034	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
29	0.5790	1014.58	1.2438	0.3714	96.5970	1.5438	0.1470	0.0379	0.0248	0.0163	0.0067		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
30	0.5791	1014.84	1.2643	0.3410	96.5867	1.5643	0.1465	0.0375	0.0245	0.0167	0.0072		0.0043	0.0032	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
Avg	0.5791	1016.23	1.1735	0.3880	96.5130	1.6749	0.1524	0.0384	0.0255	0.0160	0.0071		0.0043	0.0032	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000

*** End of Report ***