

Analysis Summary - Location Daily

December, 2020

Loc #: CLNG_GQ_EXTND
 Name: Extended Gas Analysis
 Press. Base: Temp. Base:
 Mole Percent

Day	Relative Density	Heating Value	CO2	N2	C1	C2	C3	IC4	NC4	IC5	NC5	NeoC5	C6	C7	C8	C9	C10	O2	H2	CO	He	Ar	H2S	H2O
1	0.5785	1009.83	1.5475	0.1503	96.9431	1.1704	0.1148	0.0308	0.0193	0.0090	0.0038		0.0044	0.0033	0.0016			4.1569					2.3954	2.0061
2	0.5811	1018.32	1.3341	0.2132	96.2509	1.9551	0.1645	0.0327	0.0245	0.0098	0.0045		0.0044	0.0033	0.0016			4.2514					2.2970	1.8434
3	0.5815	1019.44	1.3351	0.1809	96.1915	2.0318	0.1747	0.0337	0.0255	0.0099	0.0045		0.0044	0.0032	0.0016			4.7278					2.1919	2.0393
4	0.5826	1022.09	1.3008	0.1817	95.9464	2.2927	0.1912	0.0346	0.0269	0.0101	0.0048		0.0043	0.0032	0.0016			5.8780					1.9958	1.9343
5	0.5827	1022.04	1.3096	0.1826	95.9376	2.2880	0.1935	0.0354	0.0279	0.0104	0.0050		0.0043	0.0032	0.0016			0.3351					2.1512	1.9112
6	0.5823	1021.56	1.3043	0.1817	96.0039	2.2351	0.1890	0.0339	0.0271	0.0101	0.0049		0.0043	0.0032	0.0016			0.2083					2.1352	1.8795
7	0.5830	1023.92	1.2491	0.1900	95.8118	2.4643	0.1983	0.0332	0.0274	0.0098	0.0047		0.0043	0.0032	0.0016			0.2478					2.0062	1.9041
8	0.5829	1022.95	1.2811	0.1889	95.8718	2.3752	0.1945	0.0349	0.0277	0.0105	0.0049		0.0045	0.0034	0.0016			0.2069					1.9791	2.0002
9	0.5824	1022.78	1.2585	0.1885	95.9583	2.3035	0.1997	0.0359	0.0288	0.0108	0.0051		0.0046	0.0034	0.0017			0.8100					2.0091	1.9554
10	0.5826	1023.47	1.2410	0.1905	95.9240	2.3412	0.2065	0.0384	0.0299	0.0116	0.0053		0.0048	0.0036	0.0018			1.3555					1.9331	1.9725
11	0.5845	1027.09	1.2118	0.1931	95.5471	2.7186	0.2277	0.0404	0.0318	0.0117	0.0055		0.0052	0.0039	0.0019			1.1648					1.8826	1.9991
12	0.5857	1029.46	1.1827	0.2051	95.3159	2.9405	0.2463	0.0421	0.0341	0.0125	0.0062		0.0059	0.0044	0.0021			1.4911					1.8626	2.0809
13	0.5859	1030.23	1.1699	0.2044	95.2428	3.0281	0.2486	0.0418	0.0337	0.0118	0.0058		0.0057	0.0042	0.0021			0.4130					1.9427	2.0314
14	0.5847	1028.96	1.1690	0.2044	95.2428	3.0281	0.2506	0.0414	0.0345	0.0119	0.0059		0.0054	0.0040	0.0019			0.0629					2.1874	1.9266
15	0.5820	1022.27	1.2785	0.1422	96.0827	2.1971	0.2010	0.0358	0.0284	0.0101	0.0048		0.0046	0.0034	0.0017			0.0678					2.2424	2.2090
16	0.5849	1027.96	1.2046	0.1866	95.5091	2.7387	0.2491	0.0439	0.0353	0.0126	0.0062		0.0056	0.0042	0.0020			0.0801					2.1148	2.1230
17	0.5842	1027.41	1.1767	0.2024	95.5512	2.7462	0.2270	0.0376	0.0315	0.0111	0.0055		0.0047	0.0035	0.0017			0.1756					2.0526	1.9203
18	0.5840	1027.12	1.1819	0.1907	95.6091	2.6892	0.2323	0.0378	0.0321	0.0111	0.0054		0.0045	0.0034	0.0016			0.5468					2.2156	1.8897
19	0.5845	1028.01	1.1639	0.2110	95.5221	2.7505	0.2472	0.0410	0.0344	0.0124	0.0060		0.0048	0.0036	0.0018			1.0289					2.1629	1.8677
20	0.5840	1026.71	1.1856	0.2085	95.6273	2.6411	0.2366	0.0393	0.0328	0.0117	0.0057		0.0049	0.0036	0.0018			2.6171					2.0847	1.9227
21	0.5841	1026.50	1.1988	0.2079	95.6009	2.6685	0.2297	0.0368	0.0309	0.0109	0.0052		0.0044	0.0033	0.0016			3.9432					1.9738	1.9118
22	0.5835	1024.06	1.2406	0.2374	95.7302	2.4902	0.2106	0.0360	0.0285	0.0106	0.0049		0.0047	0.0035	0.0017			1.2055					1.9230	1.9178
23	0.5842	1026.80	1.1813	0.2251	95.5599	2.7136	0.2261	0.0376	0.0299	0.0108	0.0048		0.0047	0.0035	0.0017			0.9043					1.7785	1.9732
24	0.5838	1027.39	1.1369	0.2228	95.5819	2.7407	0.2276	0.0350	0.0295	0.0100	0.0047		0.0045	0.0033	0.0016			1.3089					1.8339	1.9396
25	0.5847	1028.75	1.1605	0.1946	95.4389	2.8724	0.2366	0.0389	0.0311	0.0108	0.0048		0.0045	0.0033	0.0016			1.0793					1.8473	1.8388
26	0.5832	1023.72	1.2513	0.2136	95.8095	2.4259	0.2043	0.0371	0.0294	0.0112	0.0054		0.0050	0.0037	0.0018			0.1450					1.8996	1.8894
27	0.5837	1025.77	1.1936	0.2228	95.6825	2.5780	0.2246	0.0374	0.0314	0.0115	0.0057		0.0052	0.0039	0.0019			1.3577					1.9237	1.8493
28	0.5845	1028.20	1.1504	0.2173	95.5072	2.7792	0.2420	0.0417	0.0330	0.0120	0.0055		0.0051	0.0038	0.0018			2.6414					1.2015	1.8945
29	0.5845	1029.04	1.1048	0.2423	95.4355	2.8766	0.2393	0.0404	0.0326	0.0118	0.0054		0.0048	0.0036	0.0018			1.8187					1.0389	1.8922
30	0.5846	1028.42	1.1338	0.2214	95.4684	2.8319	0.2395	0.0427	0.0331	0.0124	0.0056		0.0048	0.0036	0.0017			1.7671					1.1346	2.0467
31	0.5856	1025.83	1.0456	0.1934	94.9677	3.2330	0.4675	0.0368	0.0294	0.0109	0.0051		0.0045	0.0034	0.0016			0.9138					0.7027	1.2685
Avg	0.5837	1025.34	1.2152	0.2017	95.6804	2.5803	0.2264	0.0377	0.0303	0.0111	0.0052		0.0048	0.0036	0.0017			1.4928					1.8846	1.9247

*** End of Report***