

Analysis Summary - Location Daily

July, 2021

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	0.5826	1025.06	1.1483	0.2370	95.7802	2.5589	0.1907	0.0326	0.0258	0.0109	0.0051		0.0042	0.0031	0.0015			0.4877					1.1925	2.5970
2	0.5804	1019.35	1.2617	0.1970	96.2989	2.0114	0.1551	0.0293	0.0214	0.0097	0.0042		0.0043	0.0032	0.0015			0.4834					1.3061	2.7471
3	0.5819	1022.90	1.1935	0.2274	95.9484	2.3781	0.1761	0.0287	0.0234	0.0092	0.0045		0.0044	0.0033	0.0016			0.3980					1.4681	2.6959
4	0.5825	1027.45	1.0416	0.2437	95.6810	2.7570	0.2044	0.0284	0.0237	0.0085	0.0039		0.0032	0.0024	0.0012			0.4406					1.3249	2.8623
5	0.5824	1028.72	0.9638	0.2792	95.6133	2.8679	0.2035	0.0280	0.0238	0.0089	0.0038		0.0033	0.0025	0.0012			0.4954					1.1732	2.6975
6	0.5815	1021.82	1.2173	0.2235	96.0749	2.2116	0.1860	0.0334	0.0263	0.0108	0.0053		0.0045	0.0033	0.0016			0.4470					1.4842	2.7109
7	0.5815	1021.70	1.2257	0.2173	96.0830	2.2029	0.1838	0.0332	0.0264	0.0113	0.0054		0.0043	0.0032	0.0016			0.4052					1.6208	2.7389
8	0.5816	1023.53	1.1311	0.2581	95.9326	2.4228	0.1803	0.0283	0.0233	0.0088	0.0042		0.0038	0.0028	0.0014			0.3230					1.4319	2.5788
9	0.5823	1028.92	0.9841	0.2210	95.6728	2.8464	0.2042	0.0284	0.0237	0.0083	0.0037		0.0030	0.0023	0.0011			0.3533					0.9976	2.7270
10	0.5828	1030.32	0.9371	0.2622	95.4966	3.0309	0.2042	0.0271	0.0230	0.0083	0.0035		0.0029	0.0021	0.0010			0.4111					0.8426	2.7121
11	0.5821	1028.22	0.9915	0.2320	95.7130	2.8034	0.1856	0.0294	0.0229	0.0093	0.0039		0.0036	0.0027	0.0013			0.4733					0.8116	2.7027
12	0.5812	1023.31	1.1265	0.2403	96.0203	2.3523	0.1732	0.0303	0.0236	0.0101	0.0047		0.0042	0.0031	0.0015			0.4283					1.2562	2.5094
13	0.5818	1024.82	1.1135	0.2257	95.9089	2.4837	0.1839	0.0307	0.0249	0.0105	0.0050		0.0046	0.0035	0.0017			0.4885					1.2309	2.6703
14	0.5829	1027.45	1.0915	0.2080	95.6666	2.7572	0.1953	0.0309	0.0251	0.0101	0.0046		0.0045	0.0033	0.0016			0.4408					1.3114	2.8662
15	0.5833	1026.15	1.1729	0.1958	95.7250	2.5966	0.2135	0.0367	0.0303	0.0118	0.0058		0.0046	0.0035	0.0017			0.4533					1.3792	3.0539
16	0.5823	1022.80	1.2333	0.2098	95.9718	2.2904	0.2023	0.0350	0.0291	0.0114	0.0058		0.0047	0.0035	0.0017			0.4438					1.5432	2.8806
17	0.5820	1024.79	1.1270	0.2264	95.9013	2.4618	0.1973	0.0321	0.0267	0.0106	0.0050		0.0048	0.0035	0.0017			0.5225					1.3469	2.8356
18	0.5828	1027.79	1.0585	0.2285	95.6844	2.7299	0.2077	0.0333	0.0292	0.0111	0.0056		0.0048	0.0036	0.0017			0.5172					1.2577	2.8913
19	0.5825	1025.95	1.1159	0.2195	95.7845	2.5959	0.1987	0.0322	0.0266	0.0103	0.0050		0.0041	0.0030	0.0015			0.4809					1.3724	2.8592
20	0.5823	1025.29	1.1261	0.2225	95.8292	2.5473	0.1931	0.0315	0.0256	0.0101	0.0046		0.0040	0.0030	0.0014			0.4228					1.3971	2.6572
21	0.5818	1024.33	1.1464	0.2046	95.9402	2.4415	0.1866	0.0318	0.0251	0.0098	0.0046		0.0039	0.0029	0.0014			0.4891					1.5136	2.7481
22	0.5828	1025.71	1.1530	0.2049	95.7954	2.5463	0.2075	0.0358	0.0290	0.0114	0.0054		0.0047	0.0035	0.0017			0.5281					1.4599	2.7897
23	0.5829	1025.02	1.1845	0.2070	95.8085	2.4994	0.2064	0.0363	0.0290	0.0116	0.0054		0.0048	0.0036	0.0017			0.5703					1.3389	2.7923
24	0.5824	1023.95	1.1901	0.2187	95.8991	2.4004	0.2001	0.0334	0.0285	0.0114	0.0055		0.0052	0.0038	0.0019			0.5643					1.2566	2.8569
25	0.5825	1026.40	1.0923	0.2337	95.7581	2.6308	0.1987	0.0317	0.0271	0.0104	0.0050		0.0049	0.0037	0.0018			0.5747					1.1471	2.8737
26	0.5819	1023.35	1.1907	0.2067	95.9833	2.3418	0.1890	0.0327	0.0269	0.0112	0.0054		0.0049	0.0036	0.0018			0.5593					1.3836	2.8837
27	0.5809	1020.35	1.2521	0.1980	96.2241	2.0691	0.1726	0.0314	0.0251	0.0109	0.0050		0.0045	0.0034	0.0016			0.5492					1.4975	2.9464
28	0.5813	1021.41	1.2211	0.2180	96.1209	2.1776	0.1780	0.0316	0.0258	0.0110	0.0052		0.0045	0.0034	0.0016			0.5568					1.4339	2.9265
29	0.5817	1021.57	1.2358	0.2211	96.0699	2.2024	0.1838	0.0326	0.0266	0.0111	0.0052		0.0048	0.0035	0.0017			0.5289					1.4735	2.9096
30	0.5820	1022.26	1.2318	0.2200	95.9734	2.3113	0.1827	0.0306	0.0250	0.0101	0.0045		0.0042	0.0031	0.0015			0.5631					1.3458	3.0267
31	0.5842	1030.27	1.0402	0.2338	95.3744	3.0544	0.2144	0.0325	0.0267	0.0101	0.0043		0.0037	0.0028	0.0013			0.5850					1.0860	3.0932
Avg	0.5822	1024.90	1.1359	0.2240	95.8586	2.5053	0.1928	0.0316	0.0259	0.0103	0.0048		0.0043	0.0032	0.0015			0.4830					1.3191	2.8049

*** End of Report***