

Analysis Summary - Location Daily

March, 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	1023.53	1.1671	0.2942	95.7709	2.5208	0.1668	0.0301	0.0232	0.0093	0.0044		0.0050	0.0038	0.0018											
2	0.5839	1023.95	1.2256	0.3037	95.6067	2.5851	0.1881	0.0345	0.0273	0.0109	0.0053		0.0053	0.0039	0.0019											
3	0.5814	1019.95	1.2949	0.2047	96.1516	2.0941	0.1682	0.0327	0.0252	0.0102	0.0048		0.0040	0.0030	0.0015											
4	0.5834	1025.12	1.2022	0.2242	95.7167	2.5529	0.2079	0.0362	0.0304	0.0114	0.0057		0.0047	0.0035	0.0017											
5	0.5834	1026.12	1.1707	0.2133	95.6702	2.6496	0.2055	0.0353	0.0290	0.0107	0.0051		0.0042	0.0031	0.0015											
6	0.5826	1024.08	1.1809	0.2424	95.8037	2.5055	0.1884	0.0307	0.0255	0.0093	0.0043		0.0039	0.0029	0.0014											
7	0.5832	1026.77	1.1107	0.2457	95.6182	2.7461	0.2008	0.0302	0.0263	0.0089	0.0044		0.0038	0.0028	0.0014											
8	0.5842	1029.59	1.0542	0.2558	95.3747	3.0206	0.2148	0.0305	0.0274	0.0088	0.0043		0.0038	0.0028	0.0014											
9	0.5824	1026.05	1.1024	0.2252	95.7543	2.6487	0.1908	0.0296	0.0245	0.0084	0.0037		0.0033	0.0025	0.0012											
10	0.5842	1029.14	1.0958	0.2168	95.4466	2.9320	0.2178	0.0351	0.0292	0.0100	0.0046		0.0039	0.0029	0.0014											
11	0.5834	1026.64	1.1220	0.2588	95.5794	2.7648	0.1925	0.0327	0.0256	0.0097	0.0043		0.0041	0.0031	0.0015											
12	0.5842	1027.38	1.1005	0.3164	95.4152	2.8801	0.2033	0.0336	0.0267	0.0096	0.0044		0.0043	0.0032	0.0015											
13	0.5837	1027.16	1.1069	0.2785	95.5134	2.8138	0.2051	0.0321	0.0267	0.0093	0.0044		0.0041	0.0031	0.0015											
14	0.5833	1027.05	1.0777	0.2922	95.5597	2.7855	0.2044	0.0314	0.0264	0.0088	0.0043		0.0041	0.0030	0.0015											
15	0.5827	1025.59	1.1192	0.2562	95.7318	2.6129	0.1988	0.0320	0.0263	0.0091	0.0042		0.0040	0.0030	0.0014											
16	0.5817	1023.47	1.1538	0.2356	95.9482	2.4060	0.1792	0.0305	0.0241	0.0087	0.0040		0.0041	0.0030	0.0015											
17	0.5799	1020.84	1.1677	0.1989	96.2941	2.1146	0.1579	0.0268	0.0206	0.0072	0.0032		0.0033	0.0024	0.0012											
18	0.5829	1029.39	0.9955	0.2351	95.5798	2.8976	0.2128	0.0306	0.0270	0.0086	0.0042		0.0037	0.0027	0.0013											
19	0.5832	1029.77	0.9968	0.2369	95.5274	2.9425	0.2166	0.0308	0.0274	0.0085	0.0043		0.0037	0.0027	0.0013											
20	0.5829	1028.63	1.0292	0.2278	95.6071	2.8528	0.2059	0.0298	0.0261	0.0082	0.0042		0.0037	0.0028	0.0014											
21	0.5812	1025.88	1.0337	0.2313	95.9154	2.5605	0.1834	0.0287	0.0237	0.0081	0.0039		0.0037	0.0028	0.0013											
22	0.5817	1026.54	0.9856	0.3085	95.7839	2.6541	0.1887	0.0294	0.0254	0.0090	0.0045		0.0044	0.0033	0.0016											
23	0.5837	1030.65	0.9568	0.2960	95.3975	3.0399	0.2218	0.0331	0.0288	0.0099	0.0057		0.0045	0.0033	0.0016											
24	0.5845	1033.02	0.9184	0.2812	95.2268	3.2505	0.2332	0.0340	0.0294	0.0109	0.0059		0.0041	0.0030	0.0015											
25	0.5836	1031.67	0.9183	0.2783	95.3766	3.1235	0.2220	0.0308	0.0276	0.0093	0.0047		0.0037	0.0028	0.0013											
26	0.5839	1032.94	0.8786	0.2928	95.2747	3.2418	0.2321	0.0295	0.0278	0.0091	0.0046		0.0036	0.0027	0.0013											
27	0.5849	1035.85	0.8437	0.2676	95.0653	3.4806	0.2620	0.0301	0.0290	0.0091	0.0045		0.0034	0.0025	0.0012											
28	0.5854	1036.80	0.8291	0.2807	94.9681	3.5642	0.2737	0.0310	0.0301	0.0091	0.0046		0.0041	0.0031	0.0015											
29	0.5828	1030.29	0.9428	0.2487	95.5579	2.9450	0.2213	0.0289	0.0260	0.0089	0.0042		0.0041	0.0030	0.0015											
30	0.5836	1031.60	0.9373	0.2591	95.4114	3.0694	0.2394	0.0307	0.0277	0.0095	0.0047		0.0046	0.0034	0.0017											
31	0.5821	1027.73	0.9848	0.2762	95.7276	2.7242	0.2063	0.0303	0.0256	0.0095	0.0047		0.0043	0.0032	0.0016											
Avg	0.5831	1028.00	1.0503	0.2583	95.5830	2.8185	0.2077	0.0313	0.0267	0.0093	0.0045		0.0040	0.0030	0.0015											

*** End of Report***