

Analysis Summary - Location Daily

May, 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	0.5811	1020.03	1.2634	0.2233	96.1675	2.0884	0.1816	0.0297	0.0253	0.0089	0.0039		0.0034	0.0026	0.0012										
2	0.5798	1015.20	1.3395	0.2690	96.4218	1.7868	0.1236	0.0239	0.0174	0.0074	0.0031		0.0033	0.0024	0.0012										
3	0.5790	1013.00	1.3452	0.3224	96.5395	1.6328	0.1074	0.0210	0.0152	0.0066	0.0029		0.0030	0.0022	0.0011										
4	0.5800	1013.79	1.4053	0.2741	96.4531	1.6791	0.1249	0.0243	0.0190	0.0077	0.0040		0.0036	0.0027	0.0013										
5	0.5780	1008.47	1.5278	0.2193	96.9356	1.1724	0.0912	0.0208	0.0147	0.0069	0.0033		0.0034	0.0026	0.0012										
6	0.5785	1011.00	1.4673	0.2072	96.8013	1.3564	0.1083	0.0246	0.0163	0.0073	0.0031		0.0035	0.0026	0.0013										
7	0.5794	1013.47	1.3919	0.2558	96.5471	1.6324	0.1140	0.0237	0.0166	0.0073	0.0031		0.0034	0.0026	0.0012										
8	0.5794	1013.62	1.3751	0.2735	96.5074	1.6819	0.1083	0.0215	0.0152	0.0068	0.0027		0.0032	0.0024	0.0012										
9	0.5793	1013.67	1.3786	0.2535	96.5419	1.6631	0.1091	0.0208	0.0147	0.0064	0.0041		0.0033	0.0025	0.0012										
10	0.5797	1017.42	1.2776	0.2264	96.3712	1.9410	0.1267	0.0229	0.0171	0.0072	0.0030		0.0031	0.0023	0.0011										
11	0.5806	1018.69	1.2595	0.2544	96.1978	2.0914	0.1365	0.0239	0.0188	0.0072	0.0032		0.0030	0.0023	0.0011										
12	0.5787	1010.05	1.5134	0.2085	96.8212	1.3074	0.0876	0.0212	0.0141	0.0058	0.0022		0.0080	0.0059	0.0029										
13	0.5777	1010.03	1.4304	0.2414	96.9038	1.2832	0.0882	0.0206	0.0141	0.0065	0.0025		0.0040	0.0029	0.0014										
14	0.5779	1010.68	1.4509	0.1959	96.8769	1.3289	0.0930	0.0208	0.0142	0.0062	0.0026		0.0036	0.0027	0.0013										
15	0.5783	1010.19	1.4798	0.2158	96.8350	1.3172	0.0973	0.0219	0.0148	0.0065	0.0026		0.0035	0.0026	0.0013										
16	0.5783	1011.21	1.4414	0.2159	96.8009	1.3842	0.1010	0.0224	0.0155	0.0070	0.0029		0.0036	0.0027	0.0013										
17	0.5781	1011.33	1.4299	0.2040	96.8115	1.4104	0.0967	0.0192	0.0133	0.0056	0.0020		0.0029	0.0021	0.0010										
18	0.5785	1013.25	1.3777	0.2025	96.7009	1.5599	0.1082	0.0200	0.0144	0.0060	0.0022		0.0029	0.0021	0.0010										
19	0.5787	1014.03	1.3370	0.2405	96.6181	1.6395	0.1112	0.0208	0.0156	0.0064	0.0025		0.0031	0.0023	0.0011										
20	0.5786	1015.21	1.2839	0.2389	96.5934	1.7129	0.1138	0.0209	0.0155	0.0062	0.0026		0.0032	0.0024	0.0012										
21	0.5772	1009.19	1.4622	0.2020	97.0379	1.1471	0.0948	0.0227	0.0146	0.0069	0.0026		0.0034	0.0026	0.0012										
22	0.5775	1010.22	1.4281	0.2151	96.9675	1.2295	0.1016	0.0236	0.0156	0.0072	0.0028		0.0037	0.0027	0.0013										
23	0.5759	1008.14	1.4650	0.1337	97.2939	0.9789	0.0796	0.0194	0.0126	0.0058	0.0022		0.0031	0.0023	0.0011										
24	0.5762	1009.19	1.4266	0.1617	97.1896	1.0860	0.0845	0.0208	0.0132	0.0062	0.0021		0.0030	0.0023	0.0011										
25	0.5768	1010.16	1.4086	0.1841	97.0546	1.2166	0.0872	0.0202	0.0128	0.0057	0.0027		0.0030	0.0022	0.0011										
26	0.5767	1009.79	1.4273	0.1664	97.0879	1.1878	0.0855	0.0188	0.0125	0.0051	0.0019		0.0027	0.0020	0.0010										
27	0.5770	1009.93	1.4365	0.1771	97.0409	1.2050	0.0910	0.0199	0.0135	0.0057	0.0022		0.0031	0.0023	0.0011										
28	0.5779	1010.24	1.4753	0.1796	96.9276	1.2632	0.0994	0.0214	0.0151	0.0065	0.0028		0.0035	0.0026	0.0013										
29	0.5767	1007.70	1.5202	0.1576	97.1912	0.9899	0.0876	0.0206	0.0151	0.0065	0.0029		0.0035	0.0026	0.0013										
30	0.5769	1007.49	1.5433	0.1529	97.1634	1.0075	0.0830	0.0203	0.0132	0.0061	0.0024		0.0033	0.0025	0.0012										
31	0.5769	1008.25	1.5075	0.1610	97.1276	1.0653	0.0864	0.0205	0.0133	0.0061	0.0022		0.0032	0.0024	0.0012										
Avg	0.5783	1012.00	1.4113	0.2164	96.7660	1.4463	0.1048	0.0218	0.0154	0.0066	0.0028		0.0035	0.0026	0.0013										

*** End of Report***