

Analysis Summary - Location Daily

April, 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	0.5818	1027.11	1.0016	0.2551	95.7916	2.6783	0.1986	0.0289	0.0241	0.0089	0.0039		0.0035	0.0026	0.0013										
2	0.5806	1023.94	1.0939	0.1948	96.1151	2.3398	0.1825	0.0290	0.0237	0.0087	0.0040		0.0036	0.0027	0.0013										
3	0.5807	1023.22	1.1317	0.1946	96.1201	2.2969	0.1833	0.0285	0.0235	0.0087	0.0040		0.0035	0.0026	0.0013										
4	0.5818	1026.58	1.0393	0.2358	95.8186	2.6330	0.1993	0.0287	0.0246	0.0085	0.0040		0.0035	0.0026	0.0013										
5	0.5832	1029.62	0.9887	0.2570	95.5276	2.9268	0.2176	0.0309	0.0281	0.0096	0.0048		0.0038	0.0028	0.0014										
6	0.5814	1025.69	1.0336	0.2596	95.8652	2.5950	0.1756	0.0267	0.0224	0.0084	0.0041		0.0039	0.0029	0.0014										
7	0.5823	1028.82	0.9714	0.2466	95.6392	2.8831	0.1886	0.0274	0.0229	0.0083	0.0037		0.0033	0.0024	0.0012										
8	0.5826	1028.60	0.9972	0.2497	95.6162	2.8632	0.1999	0.0288	0.0242	0.0083	0.0039		0.0033	0.0024	0.0012										
9	0.5835	1032.22	0.9003	0.2659	95.3636	3.1747	0.2172	0.0297	0.0263	0.0090	0.0044		0.0037	0.0028	0.0014										
10	0.5833	1031.89	0.9027	0.2660	95.3876	3.1550	0.2132	0.0290	0.0252	0.0086	0.0041		0.0034	0.0025	0.0012										
11	0.5836	1032.81	0.8895	0.2581	95.3194	3.2414	0.2163	0.0290	0.0255	0.0085	0.0040		0.0033	0.0024	0.0012										
12	0.5843	1033.43	0.9065	0.2611	95.2023	3.3320	0.2210	0.0290	0.0261	0.0088	0.0043		0.0036	0.0027	0.0013										
13	0.5842	1032.28	0.9505	0.2485	95.2827	3.2169	0.2225	0.0299	0.0264	0.0091	0.0043		0.0035	0.0026	0.0013										
14	0.5821	1027.45	1.0313	0.2177	95.7526	2.7348	0.1913	0.0285	0.0237	0.0085	0.0038		0.0032	0.0024	0.0012										
15	0.5828	1028.51	1.0414	0.2126	95.6264	2.8402	0.2020	0.0306	0.0251	0.0092	0.0043		0.0035	0.0026	0.0013										
16	0.5832	1028.14	1.0828	0.2097	95.5807	2.8514	0.1987	0.0309	0.0246	0.0088	0.0041		0.0035	0.0026	0.0013										
17	0.5834	1028.16	1.0941	0.2059	95.5710	2.8462	0.2037	0.0321	0.0252	0.0092	0.0042		0.0035	0.0026	0.0013										
18	0.5820	1025.60	1.1147	0.1961	95.8627	2.5583	0.1919	0.0309	0.0240	0.0091	0.0040		0.0035	0.0026	0.0013										
19	0.5818	1024.93	1.1361	0.1898	95.9002	2.5175	0.1822	0.0303	0.0230	0.0086	0.0039		0.0035	0.0026	0.0013										
20	0.5826	1027.70	1.0615	0.2120	95.6664	2.7966	0.1889	0.0299	0.0235	0.0086	0.0039		0.0035	0.0026	0.0013										
21	0.5830	1028.37	1.0471	0.2238	95.5688	2.9057	0.1849	0.0278	0.0226	0.0081	0.0037		0.0031	0.0023	0.0011										
22	0.5795	1018.15	1.2679	0.1771	96.4348	1.9221	0.1336	0.0266	0.0184	0.0079	0.0033		0.0031	0.0023	0.0011										
23	0.5816	1024.20	1.1367	0.2099	95.9330	2.4752	0.1718	0.0287	0.0221	0.0088	0.0041		0.0036	0.0027	0.0013										
24	0.5828	1027.46	1.0789	0.2161	95.6741	2.7527	0.1971	0.0307	0.0261	0.0097	0.0047		0.0040	0.0030	0.0015										
25	0.5830	1028.23	1.0501	0.2326	95.5986	2.8397	0.2011	0.0299	0.0252	0.0093	0.0043		0.0038	0.0029	0.0014										
26	0.5827	1027.37	1.0736	0.2201	95.6769	2.7565	0.1951	0.0303	0.0248	0.0091	0.0043		0.0037	0.0028	0.0014										
27	0.5812	1022.59	1.1751	0.2082	96.0770	2.2865	0.1747	0.0307	0.0239	0.0095	0.0044		0.0042	0.0031	0.0015										
28	0.5802	1021.24	1.1622	0.2173	96.2204	2.1727	0.1563	0.0286	0.0205	0.0084	0.0037		0.0035	0.0026	0.0013										
29	0.5822	1023.95	1.1660	0.2306	95.8690	2.4780	0.1744	0.0319	0.0235	0.0097	0.0044		0.0041	0.0031	0.0015										
30	0.5829	1027.72	1.0716	0.2151	95.6579	2.7798	0.1946	0.0319	0.0250	0.0095	0.0042		0.0043	0.0032	0.0016										
Avg	0.5824	1027.24	1.0531	0.2260	95.7206	2.7313	0.1932	0.0296	0.0242	0.0089	0.0041		0.0036	0.0027	0.0013										

*** End of Report***