

Analysis Summary - Meter Daily

January 2021

Meter #: 20101-01
 Name: CLNG 2 Run #1 - Del
 Press. Base: 14.730 psia Temp. Base: 60.00 F
 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	0.5844	1028.91D	1.1157	0.2151	95.4556	2.8824	0.2369	0.0377	0.0313	0.0106	0.0051		0.0042	0.0031	0.0015										
2	0.5848	1028.64D	1.1369	0.2204	95.3930	2.9219	0.2356	0.0365	0.0304	0.0101	0.0048		0.0044	0.0033	0.0016										
3	0.5847	1027.39D	1.1887	0.2299	95.4312	2.8466	0.2151	0.0350	0.0285	0.0102	0.0048		0.0043	0.0032	0.0016										
4	0.5836	1024.45D	1.2549	0.2034	95.7007	2.5533	0.2001	0.0350	0.0276	0.0104	0.0047		0.0040	0.0030	0.0014										
5	0.5839	1025.94D	1.2193	0.1967	95.6279	2.6508	0.2154	0.0360	0.0292	0.0104	0.0049		0.0040	0.0030	0.0015										
6	0.5827	1023.42D	1.2540	0.1777	95.9059	2.3683	0.2035	0.0360	0.0283	0.0103	0.0048		0.0041	0.0031	0.0015										
7	0.5827	1023.63D	1.2503	0.1713	95.9056	2.3799	0.2025	0.0370	0.0283	0.0104	0.0048		0.0042	0.0031	0.0015										
8	0.5827	1022.65D	1.2820	0.1839	95.9255	2.3204	0.1973	0.0369	0.0281	0.0108	0.0049		0.0042	0.0031	0.0015										
9	0.5834	1025.54D	1.2047	0.1943	95.7192	2.5793	0.2111	0.0373	0.0289	0.0107	0.0049		0.0041	0.0031	0.0015										
10	0.5836	1026.07D	1.1964	0.1928	95.6785	2.6232	0.2178	0.0371	0.0292	0.0104	0.0049		0.0041	0.0031	0.0015										
11	0.5844	1026.74D	1.2163	0.1964	95.5668	2.6919	0.2297	0.0403	0.0315	0.0112	0.0053		0.0046	0.0034	0.0017										
12	0.5807	1017.34D	1.3740	0.1743	96.3489	1.8703	0.1546	0.0314	0.0222	0.0088	0.0039		0.0038	0.0028	0.0014										
13	0.5822	1021.35D	1.2988	0.1857	96.0355	2.2038	0.1871	0.0352	0.0268	0.0106	0.0049		0.0043	0.0032	0.0016										
14	0.5828	1022.16D	1.2984	0.1963	95.9181	2.2913	0.1959	0.0364	0.0277	0.0107	0.0048		0.0043	0.0032	0.0016										
15	0.5833	1023.36D	1.2807	0.2001	95.8222	2.3921	0.2081	0.0394	0.0296	0.0114	0.0052		0.0044	0.0033	0.0016										
16	0.5814	1019.43D	1.3058	0.2153	96.1766	2.0450	0.1730	0.0338	0.0246	0.0098	0.0044		0.0043	0.0032	0.0015										
17	0.5821	1021.33D	1.2817	0.2061	96.0399	2.1903	0.1909	0.0375	0.0272	0.0110	0.0049		0.0042	0.0031	0.0015										
18	0.5836	1026.86D	1.1481	0.2160	95.6269	2.7017	0.2198	0.0351	0.0283	0.0098	0.0046		0.0041	0.0030	0.0015										
19	0.5829	1025.14D	1.1405	0.2677	95.7227	2.5840	0.2013	0.0329	0.0263	0.0096	0.0044		0.0043	0.0032	0.0015										
20	0.5826	1023.84D	1.2080	0.2114	95.8608	2.4412	0.1947	0.0336	0.0260	0.0095	0.0043		0.0044	0.0032	0.0016										
21	0.5830	1025.32D	1.1692	0.2253	95.7358	2.5805	0.2023	0.0339	0.0269	0.0096	0.0043		0.0043	0.0032	0.0015										
22	0.5828	1024.77D	1.1811	0.2202	95.7896	2.5220	0.2020	0.0338	0.0269	0.0099	0.0044		0.0041	0.0030	0.0015										
23	0.5810	1020.36D	1.2650	0.1913	96.1945	2.0986	0.1710	0.0321	0.0237	0.0092	0.0040		0.0042	0.0031	0.0015										
24	0.5836	1025.84D	1.2012	0.2031	95.6614	2.6345	0.2117	0.0360	0.0277	0.0101	0.0044		0.0042	0.0031	0.0015										
25	0.5840	1026.63D	1.1897	0.2100	95.5786	2.7148	0.2166	0.0364	0.0286	0.0104	0.0046		0.0043	0.0032	0.0016										
26	0.5824	1022.16D	1.2767	0.1978	95.9515	2.2996	0.1867	0.0356	0.0262	0.0103	0.0046		0.0043	0.0032	0.0016										
27	0.5827	1023.31D	1.2475	0.1977	95.8807	2.3910	0.1949	0.0356	0.0271	0.0103	0.0046		0.0044	0.0032	0.0016										
28	0.5833	1025.01D	1.2079	0.2081	95.7438	2.5418	0.2084	0.0356	0.0289	0.0105	0.0050		0.0043	0.0032	0.0016										
29	0.5827	1023.72D	1.2241	0.2095	95.8530	2.4293	0.1979	0.0338	0.0274	0.0101	0.0048		0.0043	0.0032	0.0016										
30	0.5836	1025.60D	1.2016	0.2162	95.6713	2.6081	0.2108	0.0358	0.0292	0.0109	0.0053		0.0045	0.0034	0.0016										
31	0.5839	1027.72D	1.1262	0.2349	95.5432	2.7784	0.2227	0.0369	0.0307	0.0111	0.0056		0.0044	0.0033	0.0016										
Avg	0.5832	1024.58D	1.2192	0.2064	95.7701	2.5096	0.2053	0.0357	0.0280	0.0103	0.0048		0.0043	0.0032	0.0015										

*** End of Report***