

Analysis Summary - Location Daily

February, 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	0.5831	1025.21	1.1900	0.2041	95.7549	2.5571	0.2082	0.0337	0.0278	0.0099	0.0047		0.0038	0.0028	0.0014										
2	0.5826	1023.61	1.2115	0.2218	95.8772	2.4002	0.2008	0.0342	0.0281	0.0105	0.0051		0.0045	0.0034	0.0016										
3	0.5819	1021.21	1.2328	0.2722	96.0086	2.2162	0.1818	0.0334	0.0270	0.0107	0.0054		0.0051	0.0038	0.0018										
4	0.5824	1021.83	1.2400	0.2681	95.9322	2.2807	0.1870	0.0347	0.0279	0.0114	0.0056		0.0052	0.0039	0.0019										
5	0.5819	1020.59	1.2590	0.2685	96.0494	2.1469	0.1825	0.0356	0.0284	0.0115	0.0057		0.0053	0.0039	0.0019										
6	0.5825	1022.97	1.2302	0.2289	95.9080	2.3432	0.1969	0.0360	0.0288	0.0111	0.0054		0.0049	0.0037	0.0018										
7	0.5814	1020.35	1.2547	0.2394	96.1077	2.1484	0.1724	0.0301	0.0242	0.0090	0.0043		0.0042	0.0031	0.0015										
8	0.5815	1020.59	1.2642	0.2210	96.1008	2.1598	0.1757	0.0302	0.0246	0.0091	0.0043		0.0042	0.0031	0.0015										
9	0.5838	1026.24	1.1778	0.2268	95.6029	2.6945	0.2130	0.0324	0.0281	0.0097	0.0046		0.0042	0.0032	0.0015										
10	0.5843	1028.14	1.1308	0.2334	95.4619	2.8680	0.2189	0.0324	0.0289	0.0097	0.0050		0.0047	0.0035	0.0017										
11	0.5846	1031.77	1.0030	0.2393	95.2478	3.2149	0.2146	0.0302	0.0272	0.0086	0.0044		0.0040	0.0030	0.0014										
12	0.5866	1034.86	1.0178	0.2250	94.8201	3.6608	0.2015	0.0283	0.0254	0.0079	0.0041		0.0038	0.0029	0.0014										
13	0.5885	1037.91	1.0000	0.2462	94.4616	3.9823	0.2261	0.0315	0.0282	0.0093	0.0046		0.0044	0.0033	0.0016										
14	0.5946	1043.65	0.7848	0.2526	93.0860	5.4458	0.2338	0.0309	0.0278	0.0086	0.0045		0.0041	0.0031	0.0015										
15	0.6007	1066.32	0.5695	0.3452	91.7103	6.9092	0.3590	0.0362	0.0407	0.0114	0.0063		0.0050	0.0037	0.0018										
16	0.6030	1071.73	0.4910	0.3627	91.1943	7.4526	0.3859	0.0373	0.0437	0.0152	0.0061		0.0052	0.0039	0.0019										
17	0.6030	1071.76	0.4855	0.3636	91.1935	7.4598	0.3868	0.0375	0.0436	0.0116	0.0068		0.0052	0.0038	0.0019										
18	0.5906	1042.43	0.9375	0.2649	93.9830	4.4891	0.2396	0.0314	0.0287	0.0092	0.0047		0.0040	0.0029	0.0014										
19	0.5892	1039.16	0.9844	0.2591	94.2971	4.1477	0.2264	0.0308	0.0275	0.0088	0.0044		0.0043	0.0032	0.0015										
20	0.5897	1036.36	1.0832	0.3266	94.2798	3.9966	0.2199	0.0303	0.0277	0.0096	0.0050		0.0051	0.0038	0.0019										
21	0.5827	1022.28	1.3136	0.1593	95.9170	2.3563	0.1589	0.0351	0.0246	0.0103	0.0047		0.0053	0.0040	0.0019										
22	0.5821	1019.29	1.3865	0.1741	96.1330	2.0378	0.1759	0.0356	0.0270	0.0112	0.0055		0.0054	0.0040	0.0019										
23	0.5811	1016.62	1.4151	0.1907	96.3625	1.7731	0.1700	0.0339	0.0258	0.0109	0.0054		0.0052	0.0038	0.0019										
24	0.5801	1015.06	1.4171	0.1850	96.5466	1.6172	0.1488	0.0326	0.0239	0.0108	0.0050		0.0053	0.0039	0.0019										
25	0.5808	1017.42	1.3435	0.2243	96.3249	1.8639	0.1584	0.0325	0.0246	0.0104	0.0049		0.0051	0.0038	0.0018										
26	0.5807	1018.21	1.2676	0.2821	96.2556	1.9601	0.1519	0.0309	0.0238	0.0103	0.0050		0.0053	0.0040	0.0019										
27	0.5811	1018.75	1.2872	0.2627	96.1788	2.0398	0.1508	0.0303	0.0232	0.0101	0.0047		0.0052	0.0039	0.0019										
28	0.5815	1019.83	1.2643	0.2683	96.0672	2.1749	0.1491	0.0282	0.0221	0.0093	0.0044		0.0052	0.0039	0.0019										
Avg	0.5833	1024.23	1.2074	0.2352	95.7113	2.5687	0.1876	0.0324	0.0264	0.0100	0.0049		0.0047	0.0035	0.0017										

*** End of Report***