

Analysis Summary - Location Daily

June, 2021

Loc #: CLNG_GQ_EXTND
 Name: Extended Gas Analysis
 Press. Base:
 Mole Percent

Temp. Base:

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	1025.59	1.0991	0.2054	95.8401	2.6130	0.1743	0.0280	0.0213	0.0079	0.0033		0.0031	0.0023	0.0011			5.8482					1.4499	2.4013
2	0.5802	1020.78	1.1974	0.1900	96.2458	2.1501	0.1500	0.0268	0.0196	0.0079	0.0032		0.0033	0.0024	0.0012			5.6589					1.5186	2.4313
3	0.5811	1022.79	1.1741	0.1929	96.0538	2.3441	0.1664	0.0280	0.0212	0.0081	0.0034		0.0032	0.0024	0.0012			7.2198					1.5072	3.3497
4	0.5823	1026.01	1.1090	0.2088	95.7572	2.6780	0.1789	0.0282	0.0217	0.0079	0.0033		0.0029	0.0021	0.0010			3.9184					1.4977	2.5686
5	0.5819	1025.50	1.1025	0.2108	95.8166	2.6355	0.1707	0.0264	0.0204	0.0075	0.0032		0.0027	0.0020	0.0010			0.2861					1.4754	2.3205
6	0.5811	1023.04	1.1599	0.1990	96.0281	2.3855	0.1619	0.0268	0.0203	0.0077	0.0033		0.0031	0.0023	0.0011			0.3071					1.5137	2.4248
7	0.5800	1020.12	1.2015	0.2079	96.2713	2.1084	0.1475	0.0264	0.0185	0.0077	0.0030		0.0029	0.0022	0.0011			0.3398					1.5324	2.4229
8	0.5792	1017.44	1.2729	0.1818	96.4959	1.8540	0.1337	0.0261	0.0173	0.0077	0.0026		0.0028	0.0021	0.0010			0.3522					1.6109	2.5077
9	0.5788	1015.07	1.3072	0.2329	96.6061	1.6662	0.1251	0.0247	0.0175	0.0079	0.0032		0.0036	0.0027	0.0013			0.4200					1.3923	2.6438
10	0.5778	1012.89	1.3721	0.1750	96.8628	1.4092	0.1164	0.0249	0.0166	0.0078	0.0033		0.0035	0.0026	0.0013			0.4286					1.5401	2.9735
11	0.5779	1012.37	1.4058	0.1577	96.8991	1.3573	0.1133	0.0254	0.0169	0.0083	0.0033		0.0040	0.0030	0.0015			0.4424					1.4538	3.0052
12	0.5784	1014.14	1.3743	0.1460	96.7704	1.5262	0.1199	0.0258	0.0172	0.0083	0.0032		0.0035	0.0026	0.0013			0.4786					1.4655	3.0337
13	0.5802	1018.14	1.3119	0.1717	96.3773	1.9082	0.1490	0.0290	0.0205	0.0090	0.0036		0.0038	0.0028	0.0014			0.5184					1.3549	2.7039
14	0.5792	1015.92	1.3569	0.1461	96.5976	1.6971	0.1327	0.0279	0.0183	0.0085	0.0033		0.0035	0.0026	0.0013			0.4558					1.4487	2.9720
15	0.5799	1017.27	1.3217	0.1844	96.4295	1.8497	0.1427	0.0277	0.0200	0.0087	0.0038		0.0035	0.0026	0.0013			0.4014					1.4451	2.8681
16	0.5786	1015.05	1.3342	0.1699	96.7153	1.5821	0.1278	0.0294	0.0191	0.0093	0.0040		0.0037	0.0028	0.0014			0.0509					0.2104	0.3950
17	0.5793	1016.16	1.3182	0.1986	96.5719	1.6932	0.1403	0.0325	0.0209	0.0102	0.0042		0.0043	0.0032	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
18	0.5804	1020.30	1.2141	0.2151	96.2600	2.0680	0.1623	0.0345	0.0232	0.0099	0.0038		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000					0.0000	0.0000
19	0.5820	1022.89	1.2007	0.2270	95.9693	2.3276	0.1870	0.0357	0.0266	0.0109	0.0050		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000					0.0000	0.0000
20	0.5840	1029.81	1.0542	0.2270	95.4406	2.9687	0.2218	0.0340	0.0283	0.0109	0.0051		0.0041	0.0031	0.0015			0.0000					0.0000	0.0000
21	0.5822	1024.06	1.1691	0.2239	95.8723	2.4703	0.1850	0.0318	0.0242	0.0097	0.0043		0.0038	0.0028	0.0014			0.2077					1.2725	2.6143
22	0.5811	1022.94	1.1415	0.2253	96.0662	2.3122	0.1759	0.0314	0.0233	0.0096	0.0040		0.0038	0.0028	0.0014			0.2019					1.2054	2.5138
23	0.5825	1027.86	1.0420	0.2174	95.6924	2.7733	0.1982	0.0314	0.0239	0.0092	0.0038		0.0035	0.0026	0.0013			0.3465					1.0476	2.4857
24	0.5828	1028.27	1.0485	0.2136	95.6348	2.8248	0.2005	0.0320	0.0243	0.0093	0.0038		0.0033	0.0025	0.0012			0.4448					1.0683	2.6616
25	0.5826	1027.68	1.0503	0.2234	95.6843	2.7657	0.1988	0.0319	0.0241	0.0094	0.0039		0.0034	0.0025	0.0012			0.4219					1.0575	2.7482
26	0.5838	1026.92	1.1578	0.2229	95.6723	2.5977	0.2312	0.0463	0.0343	0.0145	0.0072		0.0065	0.0048	0.0023			0.3878					1.0772	2.7197
27	0.5841	1027.60	1.1400	0.2311	95.5911	2.6978	0.2280	0.0421	0.0330	0.0138	0.0070		0.0066	0.0049	0.0024			0.3369					1.0452	2.5334
28	0.5841	1027.79	1.1351	0.2306	95.5843	2.7045	0.2315	0.0436	0.0337	0.0140	0.0072		0.0063	0.0047	0.0023			0.2791					1.0101	2.5995
29	0.5846	1028.26	1.1394	0.2419	95.5094	2.7507	0.2384	0.0457	0.0352	0.0149	0.0075		0.0068	0.0051	0.0025			0.3751					1.0943	2.6007
30	0.5831	1025.69	1.1612	0.2279	95.7345	2.5730	0.2064	0.0390	0.0287	0.0118	0.0057		0.0049	0.0036	0.0018			0.4193					1.2210	2.5951
Avg	0.5815	1022.91	1.1833	0.2072	96.0219	2.3309	0.1766	0.0320	0.0237	0.0098	0.0043		0.0040	0.0030	0.0015			1.1155					1.1276	2.2765

*** End of Report***