

Analysis Summary - Location Daily

November 2021

Loc #: CLNG_GQ_EXTND
 Name: Extended Gas Analysis
 Press. Base: 14.730 psia Temp. Base: 60.0 F
 Mole Percent

Day	Relative Density	Heating Value	CO2	N2	C1	C2	C3	IC4	NC4	IC5	NC5	Neo	C6	C7	C8	C9	C10	O2	H2	CO	He	Ar	H2S	H2O
1	0.5813	1022.57	1.1831	0.2105	96.0470	2.3036	0.1824	0.0269	0.0244	0.0087	0.0043		0.0035	0.0026	0.0013			0.0159					1.5035	2.2047
2	0.5838	1027.02	1.1372	0.2423	95.6169	2.6681	0.2360	0.0374	0.0330	0.0118	0.0058		0.0048	0.0036	0.0018			0.0105					1.6487	2.0406
3	0.5832	1025.44	1.1800	0.2162	95.7557	2.5361	0.2177	0.0356	0.0308	0.0115	0.0055		0.0047	0.0035	0.0017			0.0159					1.6542	2.1786
4	0.5831	1023.24	1.2727	0.2038	95.8440	2.3803	0.2045	0.0366	0.0295	0.0116	0.0055		0.0048	0.0036	0.0017			0.0117					1.8240	2.1824
5	0.5829	1022.42	1.2978	0.1900	95.9202	2.2936	0.2009	0.0369	0.0296	0.0118	0.0055		0.0046	0.0034	0.0017			0.0138					1.8217	1.9404
6	0.5844	1026.61	1.2054	0.2267	95.5533	2.6706	0.2340	0.0385	0.0337	0.0127	0.0061		0.0049	0.0036	0.0018			0.0148					1.6472	1.8663
7	0.5831	1025.84	1.1373	0.2521	95.7109	2.5934	0.2128	0.0357	0.0295	0.0114	0.0055		0.0047	0.0035	0.0017			0.0126					1.5985	1.7839
8	0.5827	1023.38	1.2224	0.2334	95.8715	2.3733	0.2054	0.0369	0.0292	0.0116	0.0056		0.0045	0.0034	0.0016			0.0095					1.6172	1.9007
9	0.5828	1023.39	1.2365	0.2190	95.8480	2.4098	0.1995	0.0345	0.0277	0.0107	0.0050		0.0040	0.0030	0.0014			0.0116					1.6159	2.0864
10	0.5827	1023.30	1.2321	0.2251	95.8570	2.4016	0.1951	0.0353	0.0274	0.0109	0.0051		0.0043	0.0032	0.0016			0.0066					1.7037	2.1219
11	0.5825	1023.83	1.2186	0.1912	95.8974	2.4055	0.1994	0.0352	0.0275	0.0107	0.0047		0.0040	0.0030	0.0014			0.0102					1.7158	2.3326
12	0.5821	1023.16	1.1898	0.2412	95.9294	2.3568	0.1923	0.0345	0.0275	0.0110	0.0050		0.0042	0.0031	0.0015			0.0133					1.6762	2.1004
13	0.5825	1024.23	1.1773	0.2340	95.8471	2.4520	0.2019	0.0319	0.0286	0.0106	0.0053		0.0046	0.0035	0.0017			0.0194					1.5188	1.9555
14	0.5830	1025.31	1.1848	0.2005	95.7765	2.5403	0.2083	0.0342	0.0292	0.0109	0.0053		0.0043	0.0032	0.0015			0.0122					1.5004	1.9563
15	0.5801	1017.44	1.3016	0.2259	96.4053	1.8288	0.1551	0.0316	0.0239	0.0105	0.0048		0.0046	0.0034	0.0017			0.0096					1.6147	2.0455
16	0.5800	1017.55	1.2778	0.2378	96.4166	1.8321	0.1533	0.0320	0.0238	0.0106	0.0048		0.0046	0.0034	0.0017			0.0067					1.6698	2.2564
17	0.5802	1018.79	1.2608	0.2125	96.3537	1.9311	0.1621	0.0316	0.0238	0.0101	0.0045		0.0040	0.0030	0.0015			0.0090					1.6356	2.4141
18	0.5817	1022.73	1.1948	0.2213	96.0315	2.2687	0.1927	0.0343	0.0282	0.0113	0.0054		0.0049	0.0036	0.0018			0.0229					1.6262	2.2851
19	0.5832	1026.03	1.1606	0.2158	95.7483	2.5462	0.2290	0.0387	0.0320	0.0122	0.0057		0.0049	0.0036	0.0018			0.0211					1.7349	1.9723
20	0.5837	1026.39	1.1504	0.2564	95.6339	2.6311	0.2265	0.0386	0.0321	0.0127	0.0059		0.0052	0.0039	0.0019			0.0212					1.6787	1.8689
21	0.5835	1026.67	1.1240	0.2565	95.6311	2.6752	0.2199	0.0357	0.0303	0.0114	0.0054		0.0045	0.0034	0.0016			0.0125					1.5983	2.0775
22	0.5839	1027.04	1.1361	0.2576	95.5677	2.7164	0.2241	0.0379	0.0311	0.0120	0.0057		0.0048	0.0036	0.0018			0.0171					1.7420	2.0291
23	0.5829	1026.06	1.1443	0.2060	95.7545	2.5967	0.2111	0.0343	0.0284	0.0105	0.0048		0.0040	0.0030	0.0015			0.0181					1.7152	2.0295
24	0.5810	1020.00	1.2688	0.2016	96.2261	2.0413	0.1788	0.0322	0.0256	0.0103	0.0046		0.0041	0.0031	0.0015			0.0151					1.8299	2.2627
25	0.5821	1024.35	1.1494	0.2235	95.9147	2.4226	0.2028	0.0338	0.0274	0.0105	0.0048		0.0040	0.0030	0.0015			0.0162					1.7259	2.2313
26	0.5824	1025.87	1.1100	0.2275	95.7919	2.5846	0.2022	0.0321	0.0279	0.0101	0.0049		0.0036	0.0027	0.0013			0.0191					1.8176	1.9338
27	0.5818	1024.05	1.1543	0.2124	95.9521	2.4027	0.1962	0.0325	0.0266	0.0098	0.0045		0.0037	0.0028	0.0014			0.0180					1.9223	1.9596
28	0.5819	1024.41	1.1451	0.2114	95.9214	2.4474	0.1947	0.0319	0.0259	0.0095	0.0043		0.0035	0.0026	0.0013			0.0136					1.9404	1.9601
29	0.5823	1023.06	1.2336	0.1996	95.9471	2.3290	0.2025	0.0350	0.0283	0.0106	0.0047		0.0040	0.0030	0.0014			0.0169					2.0948	2.0880
30	0.5824	1024.40	1.1836	0.2004	95.8878	2.4343	0.2069	0.0339	0.0283	0.0103	0.0049		0.0039	0.0029	0.0014			0.0204					1.8964	2.0699
Avg	0.5825	1023.86	1.1944	0.2218	95.8861	2.4062	0.2019	0.0345	0.0284	0.0109	0.0051		0.0043	0.0032	0.0016			0.0145					1.7097	2.0716

*** End of Report ***