

Analysis Summary - Location Daily

November 2022

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	0.5801	1018.43	1.2112	0.3031	96.2791	1.9850	0.1460	0.0310	0.0212	0.0101	0.0043		0.0037	0.0027	0.0013			0.1297					1.2549	2.0839
2	0.5817	1023.53	1.0894	0.3263	95.9193	2.3866	0.1877	0.0362	0.0270	0.0121	0.0052		0.0042	0.0032	0.0015			0.1189					1.1143	2.0667
3	0.5817	1023.78	1.1069	0.2916	95.9167	2.4061	0.1875	0.0351	0.0262	0.0116	0.0048		0.0040	0.0030	0.0015			0.1156					1.1322	2.1286
4	0.5812	1022.34	1.1240	0.3050	96.0220	2.2877	0.1741	0.0354	0.0249	0.0115	0.0050		0.0042	0.0032	0.0015			0.1210					1.1430	2.1594
5	0.5822	1023.61	1.1071	0.3456	95.8420	2.4159	0.1938	0.0383	0.0281	0.0124	0.0055		0.0047	0.0035	0.0017			0.1247					1.1021	2.1632
6	0.5853	1030.98	1.0862	0.2292	95.2936	3.0255	0.2534	0.0443	0.0357	0.0142	0.0063		0.0048	0.0036	0.0018			0.1146					1.1004	2.0117
7	0.5847	1025.37	1.2773	0.2166	95.6352	2.5063	0.2379	0.0504	0.0372	0.0171	0.0072		0.0061	0.0046	0.0022			0.1169					1.3503	2.3972
8	0.5840	1024.13	1.2835	0.2187	95.7570	2.3878	0.2322	0.0482	0.0358	0.0159	0.0067		0.0058	0.0044	0.0021			0.1106					1.4551	2.4426
9	0.5809	1017.00	1.3698	0.2215	96.3543	1.7839	0.1781	0.0370	0.0273	0.0120	0.0053		0.0040	0.0030	0.0015			0.1136					1.5409	2.3792
10	0.5831	1018.94	1.4431	0.1988	96.0862	1.9425	0.2094	0.0476	0.0345	0.0160	0.0070		0.0060	0.0045	0.0022			0.1199					1.5872	2.5778
11	0.5839	1021.40	1.3858	0.2164	95.8787	2.1740	0.2214	0.0497	0.0357	0.0165	0.0071		0.0060	0.0045	0.0022			0.1279					1.5834	2.4278
12	0.5829	1022.01	1.2635	0.2736	95.9089	2.2328	0.2094	0.0444	0.0323	0.0146	0.0065		0.0056	0.0042	0.0020			0.1353					1.5290	2.1611
13	0.5828	1024.38	1.1573	0.2825	95.8166	2.4179	0.2207	0.0425	0.0321	0.0136	0.0058		0.0046	0.0034	0.0017			0.1339					1.5424	1.9213
14	0.5817	1021.68	1.1806	0.2986	96.0464	2.1773	0.1959	0.0410	0.0297	0.0133	0.0057		0.0047	0.0035	0.0017			0.1410					1.4429	2.0344
15	0.5814	1022.39	1.1632	0.2538	96.0816	2.2084	0.1976	0.0384	0.0289	0.0123	0.0053		0.0041	0.0031	0.0015			0.1251					1.5165	1.9879
16	0.5792	1013.80	1.3860	0.2221	96.6906	1.4653	0.1481	0.0354	0.0240	0.0117	0.0049		0.0041	0.0030	0.0015			0.1359					1.6165	1.9026
17	0.5794	1012.97	1.4261	0.2390	96.6627	1.4412	0.1443	0.0354	0.0236	0.0117	0.0046		0.0042	0.0031	0.0015			0.1426					1.7410	1.8717
18	0.5802	1015.69	1.3697	0.2323	96.4952	1.6420	0.1677	0.0383	0.0268	0.0124	0.0050		0.0044	0.0033	0.0016			0.1464					1.6619	1.9089
19	0.5813	1018.82	1.3130	0.2324	96.2319	1.9468	0.1820	0.0379	0.0276	0.0124	0.0053		0.0041	0.0031	0.0015			0.1163					1.5305	1.8842
20	0.5820	1021.30	1.2598	0.2351	96.0495	2.1627	0.1953	0.0388	0.0298	0.0126	0.0059		0.0044	0.0033	0.0016			0.1265					1.5113	1.8533
21	0.5816	1020.46	1.2469	0.2634	96.1104	2.0956	0.1891	0.0385	0.0282	0.0123	0.0053		0.0043	0.0032	0.0016			0.1298					1.5297	1.8348
22	0.5808	1019.51	1.1919	0.3280	96.1926	2.0162	0.1773	0.0369	0.0270	0.0122	0.0054		0.0043	0.0032	0.0015			0.1485					1.4690	1.8687
23	0.5794	1017.63	1.1838	0.3236	96.4241	1.8309	0.1554	0.0331	0.0237	0.0111	0.0046		0.0040	0.0030	0.0014			0.1293					1.2889	1.9067
24	0.5791	1016.50	1.1977	0.3428	96.4872	1.7436	0.1463	0.0332	0.0230	0.0114	0.0046		0.0042	0.0031	0.0015			0.1436					1.3206	1.8815
25	0.5802	1018.35	1.2027	0.3299	96.2949	1.9211	0.1632	0.0353	0.0254	0.0118	0.0050		0.0043	0.0032	0.0016			0.1378					1.3287	1.7903
26	0.5801	1018.06	1.1970	0.3466	96.2922	1.9222	0.1574	0.0344	0.0240	0.0116	0.0048		0.0041	0.0031	0.0015			0.1475					1.3276	1.8198
27	0.5818	1019.13	1.2558	0.3477	96.0636	2.0597	0.1758	0.0386	0.0278	0.0131	0.0059		0.0050	0.0037	0.0018			0.1419					1.3927	1.7909
28	0.5817	1017.49	1.2975	0.3746	96.1217	1.9333	0.1736	0.0384	0.0272	0.0131	0.0057		0.0056	0.0042	0.0020			0.1458					1.5008	1.8039
29	0.5830	1020.58	1.3171	0.2823	95.9241	2.1715	0.1985	0.0428	0.0307	0.0140	0.0062		0.0049	0.0037	0.0018			0.1453					1.6550	1.9536
30	0.5805	1016.57	1.3234	0.2758	96.3878	1.7571	0.1595	0.0394	0.0258	0.0130	0.0054		0.0049	0.0036	0.0018			0.1283					1.5776	2.0150
Avg	0.5816	1020.18	1.2473	0.2790	96.1131	2.0773	0.1856	0.0392	0.0283	0.0129	0.0055		0.0046	0.0035	0.0017			0.1306					1.4292	2.0306

*** End of Report ***