

Analysis Summary - Location Daily

January, 2020

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	0.5812	1017.17	1.4295	0.1459	96.4509	1.6626	0.1941	0.0466	0.0344	0.0140	0.0074		0.0061	0.0045	0.0022			0.0000						1.3487	2.1268
2	0.5789	1014.50	1.3945	0.1446	96.7554	1.4834	0.1364	0.0309	0.0249	0.0115	0.0056		0.0052	0.0039	0.0019			0.0000						1.2470	2.0302
3	0.5803	1015.21	1.4438	0.1624	96.5366	1.6042	0.1666	0.0319	0.0260	0.0115	0.0057		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.4275	2.0357
4	0.5807	1015.79	1.4413	0.1681	96.4653	1.6642	0.1724	0.0321	0.0268	0.0114	0.0058		0.0052	0.0038	0.0019			0.0000						1.4229	2.1359
5	0.5801	1013.88	1.4052	0.2736	96.5252	1.5677	0.1380	0.0328	0.0251	0.0118	0.0062		0.0057	0.0042	0.0021			0.0000						1.3503	1.6857
6	0.5803	1014.76	1.3784	0.2883	96.4309	1.6751	0.1393	0.0335	0.0248	0.0121	0.0060		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.3559	1.6711
7	0.5802	1013.83	1.4235	0.2645	96.5077	1.5737	0.1399	0.0351	0.0254	0.0122	0.0059		0.0048	0.0036	0.0017			0.0000						1.4887	1.5102
8	0.5810	1017.26	1.3095	0.3051	96.2215	1.9282	0.1505	0.0337	0.0243	0.0114	0.0050		0.0040	0.0030	0.0014			0.0000						1.4118	1.4945
9	0.5797	1011.63	1.4460	0.3101	96.5858	1.4589	0.1213	0.0293	0.0211	0.0104	0.0047		0.0045	0.0033	0.0016			0.0000						1.4299	1.5744
10	0.5815	1014.34	1.3463	0.4716	96.1382	1.8098	0.1488	0.0312	0.0245	0.0115	0.0056		0.0050	0.0037	0.0018			0.0000						1.3024	1.4893
11	0.5819	1018.16	1.3158	0.3243	96.0642	2.0414	0.1684	0.0330	0.0259	0.0107	0.0051		0.0040	0.0030	0.0015			0.0000						1.3918	1.6940
12	0.5828	1018.17	1.3939	0.2893	95.9794	2.0746	0.1745	0.0331	0.0264	0.0106	0.0054		0.0048	0.0036	0.0017			0.0000						1.5642	1.6038
13	0.5826	1018.44	1.3833	0.2691	96.0297	2.0478	0.1781	0.0365	0.0269	0.0113	0.0053		0.0049	0.0036	0.0018			0.0000						1.5466	1.7381
14	0.5809	1016.56	1.3752	0.2417	96.3176	1.8216	0.1587	0.0344	0.0250	0.0110	0.0048		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000						1.6057	1.8114
15	0.5792	1015.14	1.3773	0.1565	96.6565	1.5804	0.1448	0.0310	0.0223	0.0093	0.0040		0.0036	0.0026	0.0013			0.0000						1.6441	1.9507
16	0.5804	1018.04	1.3286	0.1736	96.4577	1.7487	0.1893	0.0449	0.0293	0.0115	0.0052		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000						1.4928	2.0612
17	0.5789	1013.57	1.3884	0.2076	96.7376	1.4413	0.1429	0.0331	0.0235	0.0100	0.0048		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000						1.4186	1.8385
18	0.5798	1015.05	1.3822	0.2154	96.5626	1.5969	0.1563	0.0351	0.0247	0.0104	0.0050		0.0045	0.0034	0.0016			0.0000						1.3444	1.9630
19	0.5809	1018.43	1.3069	0.2275	96.2728	1.9356	0.1718	0.0301	0.0261	0.0097	0.0050		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000						1.3289	1.7848
20	0.5794	1016.62	1.2840	0.2355	96.4788	1.7915	0.1384	0.0247	0.0215	0.0083	0.0041		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000						1.1787	1.7284
21	0.5793	1017.01	1.2795	0.2032	96.5243	1.7748	0.1437	0.0283	0.0221	0.0085	0.0041		0.0036	0.0027	0.0013			0.0000						1.2337	1.8393
22	0.5789	1014.00	1.3805	0.1922	96.6809	1.5559	0.1246	0.0230	0.0203	0.0082	0.0043		0.0041	0.0030	0.0015			0.0000						1.3065	1.7223
23	0.5786	1012.53	1.4274	0.1890	96.7698	1.4249	0.1225	0.0250	0.0195	0.0082	0.0039		0.0040	0.0030	0.0014			0.0000						1.6001	1.7890
24	0.5808	1017.46	1.3720	0.1792	96.3619	1.8280	0.1692	0.0298	0.0263	0.0100	0.0052		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.6041	1.7303
25	0.5816	1019.49	1.3173	0.2157	96.1845	2.0002	0.1872	0.0355	0.0301	0.0119	0.0061		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.5462	1.6059
26	0.5815	1021.00	1.2226	0.2556	96.1160	2.1056	0.1956	0.0351	0.0306	0.0116	0.0058		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000						1.4346	1.5738
27	0.5821	1022.77	1.1902	0.2609	95.9537	2.2987	0.2015	0.0349	0.0304	0.0114	0.0058		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000						1.3131	1.5629
28	0.5841	1028.04	1.1112	0.2542	95.5362	2.7502	0.2431	0.0392	0.0356	0.0129	0.0069		0.0046	0.0034	0.0017			0.0000						1.3284	1.7663
29	0.5814	1020.74	1.2909	0.1604	96.1794	2.0832	0.1849	0.0338	0.0277	0.0105	0.0053		0.0037	0.0027	0.0013			0.0000						1.5562	1.6559
30	0.5825	1024.51	1.1994	0.1753	95.9038	2.4193	0.2118	0.0349	0.0303	0.0106	0.0051		0.0037	0.0028	0.0014			0.0000						1.4307	1.7048
31	0.5822	1022.50	1.2707	0.1682	96.0190	2.2470	0.2018	0.0365	0.0302	0.0115	0.0056		0.0041	0.0030	0.0015			0.0000						1.5613	1.6742
Avg	0.5806	1016.95	1.3394	0.2398	96.3537	1.8211	0.1610	0.0319	0.0252	0.0102	0.0050		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000						1.4339	1.7438

*** End of Report***