

Analysis Summary - Location Daily

December, 2019

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	0.5794	1011.59	1.5027	0.2036	96.6797	1.4324	0.1125	0.0273	0.0192	0.0089	0.0040		0.0040	0.0030	0.0014			0.0000						2.1655	1.9064
2	0.5786	1010.68	1.4962	0.1934	96.8242	1.3168	0.1030	0.0251	0.0178	0.0100	0.0042		0.0040	0.0030	0.0015			0.0000						2.2372	1.8459
3	0.5779	1011.06	1.4084	0.2341	96.8425	1.3657	0.0956	0.0219	0.0154	0.0062	0.0027		0.0031	0.0023	0.0011			0.0000						1.7465	1.8048
4	0.5791	1012.09	1.4603	0.2103	96.6977	1.4487	0.1140	0.0280	0.0195	0.0089	0.0034		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000						2.0803	1.7793
5	0.5802	1011.36	1.5411	0.2293	96.5591	1.4939	0.1085	0.0249	0.0192	0.0086	0.0045		0.0045	0.0034	0.0016			0.0000						2.0369	1.7872
6	0.5795	1012.27	1.4862	0.1982	96.6498	1.4820	0.1135	0.0272	0.0186	0.0096	0.0047		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000						1.8164	1.8322
7	0.5808	1013.04	1.5402	0.1916	96.4792	1.5766	0.1315	0.0336	0.0220	0.0104	0.0046		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000						1.7469	1.9560
8	0.5819	1015.94	1.4203	0.3018	96.1303	1.9325	0.1341	0.0305	0.0226	0.0103	0.0052		0.0052	0.0039	0.0019			0.0000						1.6446	1.7910
9	0.5829	1016.67	1.4347	0.3286	95.9590	2.0473	0.1432	0.0327	0.0243	0.0119	0.0057		0.0049	0.0037	0.0018			0.0000						1.6448	1.6110
10	0.5826	1015.84	1.4673	0.3002	96.0544	1.9548	0.1373	0.0330	0.0236	0.0107	0.0056		0.0055	0.0041	0.0020			0.0000						1.7414	1.8835
11	0.5799	1012.57	1.4954	0.2021	96.6105	1.4888	0.1240	0.0306	0.0220	0.0102	0.0051		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.7085	1.8691
12	0.5832	1018.26	1.3984	0.3219	95.8919	2.1294	0.1598	0.0387	0.0280	0.0159	0.0062		0.0041	0.0031	0.0015			0.0000						1.5179	1.5763
13	0.5826	1016.25	1.4476	0.3049	96.0468	1.9622	0.1491	0.0361	0.0255	0.0123	0.0056		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000						1.5826	1.7271
14	0.5819	1016.73	1.4689	0.1775	96.2587	1.8309	0.1713	0.0387	0.0275	0.0119	0.0056		0.0040	0.0029	0.0014			0.0000						1.9157	1.9124
15	0.5828	1016.28	1.4654	0.2959	96.0169	1.9869	0.1498	0.0332	0.0245	0.0112	0.0053		0.0046	0.0034	0.0017			0.0000						1.5686	1.6752
16	0.5823	1015.91	1.4457	0.3045	96.0944	1.9203	0.1450	0.0346	0.0256	0.0135	0.0057		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000						1.5363	1.6593
17	0.5808	1014.31	1.4479	0.2512	96.4012	1.6769	0.1386	0.0333	0.0244	0.0111	0.0058		0.0040	0.0029	0.0014			0.0000						1.7596	1.7682
18	0.5816	1017.54	1.3838	0.2350	96.1936	1.9359	0.1659	0.0347	0.0259	0.0117	0.0049		0.0036	0.0027	0.0013			0.0000						1.7546	1.7494
19	0.5773	1011.92	1.3963	0.1467	97.0148	1.2599	0.1123	0.0287	0.0196	0.0101	0.0046		0.0030	0.0023	0.0011			0.0000						2.1470	1.8256
20	0.5804	1017.68	1.3227	0.1974	96.3774	1.8570	0.1546	0.0311	0.0239	0.0098	0.0047		0.0040	0.0030	0.0015			0.0000						1.6745	1.8837
21	0.5799	1015.08	1.4022	0.1881	96.5462	1.6428	0.1403	0.0319	0.0232	0.0103	0.0049		0.0041	0.0031	0.0015			0.0000						1.7341	2.0022
22	0.5773	1011.23	1.3961	0.1828	96.9929	1.2627	0.1038	0.0251	0.0171	0.0078	0.0032		0.0033	0.0024	0.0012			0.0011						1.8680	1.9874
23	0.5770	1009.81	1.4202	0.2053	97.0548	1.1661	0.0953	0.0227	0.0162	0.0076	0.0034		0.0033	0.0024	0.0012			0.0000						1.9159	2.0206
24	0.5795	1012.49	1.4591	0.2242	96.6988	1.3807	0.1430	0.0351	0.0245	0.0112	0.0056		0.0056	0.0042	0.0020			0.0000						1.8407	2.1617
25	0.5786	1008.55	1.5852	0.1800	96.9453	1.1096	0.1079	0.0271	0.0199	0.0089	0.0045		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.9129	2.2250
26	0.5773	1007.28	1.5542	0.1839	97.1064	1.0170	0.0838	0.0207	0.0152	0.0071	0.0032		0.0035	0.0026	0.0013			0.0000						1.9551	2.0761
27	0.5785	1011.05	1.4444	0.2390	96.8035	1.3262	0.1103	0.0246	0.0197	0.0091	0.0047		0.0046	0.0034	0.0017			0.0024						1.9006	2.0435
28	0.5803	1013.62	1.4757	0.2063	96.5343	1.5592	0.1430	0.0288	0.0244	0.0103	0.0054		0.0051	0.0038	0.0019			0.0000						0.8546	2.0622
29	0.5788	1010.62	1.5346	0.1475	96.8610	1.2615	0.1168	0.0247	0.0197	0.0082	0.0043		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000						0.0240	2.2311
30	0.5786	1010.21	1.5330	0.1615	96.8855	1.2412	0.1108	0.0247	0.0194	0.0084	0.0043		0.0044	0.0033	0.0016			0.0000						1.1708	1.9985
31	0.5793	1013.10	1.4578	0.1717	96.7049	1.4516	0.1354	0.0282	0.0234	0.0094	0.0049		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.4490	1.9125
Avg	0.5814	1014.70	1.4685	0.2519	96.3002	1.7579	0.1382	0.0327	0.0236	0.0114	0.0052		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000						1.6993	1.7716

*** End of Report***