

Analysis Summary - Location Daily

February, 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	0.5822	1022.22	1.2149	0.2690	95.9598	2.2563	0.2034	0.0371	0.0314	0.0122	0.0059		0.0042	0.0032	0.0015			0.0000						1.4515	1.5609
2	0.5798	1017.01	1.2577	0.2887	96.4171	1.7956	0.1581	0.0321	0.0252	0.0107	0.0049		0.0040	0.0030	0.0015			0.0000						1.4652	2.0833
3	0.5809	1018.10	1.2548	0.3249	96.2226	1.9410	0.1688	0.0331	0.0267	0.0111	0.0055		0.0046	0.0034	0.0017			0.0000						1.2693	2.3566
4	0.5829	1022.91	1.2488	0.2335	95.8609	2.3636	0.2002	0.0357	0.0293	0.0115	0.0056		0.0043	0.0032	0.0015			0.0000						1.4042	2.4974
5	0.5844	1028.02	1.1257	0.2580	95.4636	2.8251	0.2325	0.0355	0.0315	0.0107	0.0056		0.0049	0.0036	0.0018			0.0000						1.4164	2.5386
6	0.5829	1025.07	1.1718	0.2229	95.7789	2.5306	0.2074	0.0345	0.0290	0.0104	0.0050		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000						1.4789	2.1263
7	0.5827	1023.65	1.2162	0.2204	95.8778	2.3841	0.2064	0.0373	0.0306	0.0115	0.0055		0.0039	0.0029	0.0014			0.0000						1.4075	1.8126
8	0.5829	1023.46	1.2515	0.2048	95.8814	2.3502	0.2117	0.0385	0.0323	0.0124	0.0063		0.0046	0.0035	0.0017			0.0000						1.5443	1.9585
9	0.5829	1024.22	1.2217	0.2034	95.8494	2.4090	0.2175	0.0378	0.0319	0.0118	0.0057		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000						1.5015	2.2039
10	0.5828	1023.42	1.2195	0.2399	95.8652	2.3702	0.2087	0.0369	0.0311	0.0122	0.0059		0.0043	0.0032	0.0016			0.0000						1.4458	2.1464
11	0.5794	1012.27	1.4898	0.1808	96.7277	1.3847	0.1329	0.0346	0.0233	0.0114	0.0051		0.0041	0.0030	0.0015			0.0000						1.7422	2.3910
12	0.5793	1012.15	1.5025	0.1622	96.7407	1.3867	0.1290	0.0328	0.0214	0.0103	0.0044		0.0041	0.0030	0.0015			0.0000						1.7056	2.1426
13	0.5788	1012.25	1.5012	0.1062	96.8217	1.3846	0.1184	0.0296	0.0185	0.0084	0.0032		0.0033	0.0025	0.0012			0.0000						1.5184	2.0840
14	0.5791	1014.18	1.4269	0.1375	96.6567	1.5964	0.1208	0.0266	0.0176	0.0074	0.0028		0.0030	0.0022	0.0011			0.0000						1.4356	1.8984
15	0.5776	1011.27	1.4614	0.1120	96.9943	1.2678	0.1051	0.0264	0.0160	0.0071	0.0025		0.0029	0.0021	0.0010			0.0000						1.5719	2.0359
16	0.5790	1011.32	1.5386	0.1206	96.8480	1.2940	0.1222	0.0324	0.0208	0.0099	0.0043		0.0037	0.0028	0.0014			0.0000						1.7280	2.0278
17	0.5798	1012.31	1.5236	0.1648	96.6805	1.4156	0.1316	0.0341	0.0232	0.0113	0.0052		0.0042	0.0031	0.0015			0.0000						1.6431	2.0559
18	0.5790	1010.61	1.5455	0.1606	96.8244	1.2810	0.1143	0.0294	0.0200	0.0092	0.0043		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.5269	2.3094
19	0.5801	1014.91	1.4355	0.1630	96.5591	1.5974	0.1457	0.0330	0.0240	0.0105	0.0051		0.0045	0.0034	0.0016			0.0000						1.6123	2.1744
20	0.5799	1014.84	1.4449	0.1442	96.6836	1.4447	0.1720	0.0455	0.0312	0.0135	0.0068		0.0054	0.0041	0.0020			0.0000						1.4328	1.8889
21	0.5784	1012.49	1.4728	0.0958	96.9609	1.2367	0.1421	0.0403	0.0247	0.0107	0.0048		0.0045	0.0033	0.0016			0.0000						1.4380	2.0307
22	0.5782	1010.69	1.5039	0.1408	96.9685	1.1850	0.1236	0.0325	0.0214	0.0099	0.0043		0.0040	0.0030	0.0014			0.0000						1.4535	2.0037
23	0.5788	1010.30	1.5521	0.1448	96.8876	1.2204	0.1205	0.0306	0.0207	0.0097	0.0044		0.0038	0.0028	0.0014			0.0000						1.5636	1.9997
24	0.5797	1011.93	1.5331	0.1659	96.7342	1.3286	0.1451	0.0392	0.0248	0.0111	0.0051		0.0046	0.0035	0.0017			0.0000						1.2483	2.0124
25	0.5803	1014.20	1.4745	0.1687	96.6436	1.4324	0.1688	0.0498	0.0290	0.0130	0.0060		0.0060	0.0045	0.0022			0.0000						0.0000	0.0000
26	0.5816	1018.63	1.3635	0.1978	96.3028	1.8167	0.1997	0.0525	0.0323	0.0140	0.0066		0.0060	0.0045	0.0022			0.0000						0.0000	0.0000
27	0.5806	1017.57	1.3578	0.1787	96.4504	1.7239	0.1821	0.0456	0.0303	0.0128	0.0062		0.0052	0.0038	0.0019			0.0000						0.0000	0.0000
28	0.5805	1016.60	1.4059	0.1484	96.5660	1.5735	0.1877	0.0537	0.0309	0.0146	0.0069		0.0053	0.0039	0.0019			0.0000						0.0000	0.0000
Avg	0.5808	1017.26	1.3807	0.1757	96.4081	1.7646	0.1735	0.0395	0.0279	0.0116	0.0055		0.0047	0.0035	0.0017			0.0000						1.1439	1.5930

*** End of Report***