

Vrsta mjesta uzorkovanja	Zadnja izmjena	N2 (mol %)	CO2 (mol %)	C1 (mol %)	C2 (mol %)	C3 (mol %)	C3+ (mol %)
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,138	0,002	96,922	2,787	0,127	0,152
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,131	0	97,056	2,661	0,127	0,152
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,120	0	97,164	2,549	0,140	0,167
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,116	0	97,147	2,572	0,137	0,164
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,118	0	97,041	2,688	0,128	0,153
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,119	0	97,062	2,667	0,128	0,153
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,106	0	97,040	2,699	0,129	0,154
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,098	0	97,033	2,713	0,130	0,155
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,080	0	96,969	2,755	0,155	0,195
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,068	0	97,013	2,678	0,182	0,242
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,065	0	97,080	2,614	0,180	0,241
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,058	0	97,056	2,642	0,182	0,244
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,064	0	97,083	2,612	0,180	0,241
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,051	0	97,025	2,677	0,184	0,247
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,060	0	97,063	2,635	0,181	0,243
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,053	0	97,033	2,668	0,184	0,246
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,049	0	97,006	2,694	0,186	0,250
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,051	0	97,006	2,692	0,186	0,251
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,048	0	96,992	2,707	0,188	0,252
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,043	0	96,959	2,743	0,190	0,256
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,042	0	96,939	2,762	0,191	0,258
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,057	0	97,228	2,482	0,171	0,234
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,069	0	97,309	2,397	0,165	0,225
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,063	0	97,277	2,433	0,167	0,228
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,067	0	97,294	2,413	0,166	0,226
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,068	0	97,296	2,411	0,165	0,226
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,064	0	97,283	2,426	0,166	0,227
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,057	0	97,255	2,457	0,169	0,230
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,072	0,017	97,172	2,489	0,183	0,250
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,046	0	97,216	2,504	0,171	0,234
Kromatografski uzorak	03.04.2023 09:57	0,046	0	97,215	2,505	0,172	0,234

n-C4 (mol %)	i-C4 (mol %)	n-C5 (mol %)	i-C5 (mol %)	neo-C5 (mol %)	C6 (mol %)	C6+ (mol %)	C7 (mol %)	C8 (mol %)	C9+ (mol %)	NCV (kWh/m3) @15/15
0,009	0,010	0,002	0,003	0	0,001	-	0	0	0	9,666897
0,009	0,010	0,002	0,003	0	0,001	-	0	0	0	9,658330
0,010	0,012	0,002	0,003	0	0,001	-	0	0	0	9,653517
0,009	0,012	0,002	0,003	0	0,001	-	0	0	0	9,655145
0,009	0,010	0,002	0,003	0	0,001	-	0	0	0	9,661719
0,009	0,010	0,002	0,003	0	0,001	-	0	0	0	9,660046
0,009	0,010	0,002	0,003	0	0,001	-	0	0	0	9,663832
0,009	0,010	0,002	0,003	0	0,001	-	0	0	0	9,665831
0,013	0,017	0,003	0,005	0	0,003	-	0	0	0	9,678009
0,018	0,025	0,004	0,007	0	0,006	-	0	0	0	9,682444
0,018	0,026	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,678057
0,018	0,026	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,681265
0,018	0,026	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,677940
0,019	0,026	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,685063
0,018	0,026	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,680442
0,019	0,026	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,684084
0,019	0,027	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,687093
0,019	0,027	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,686905
0,019	0,027	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,688550
0,019	0,027	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,692303
0,020	0,028	0,004	0,008	0	0,006	-	0,001	0	0	9,694190
0,018	0,026	0,004	0,008	0	0,006	-	0,001	0	0	9,668159
0,018	0,025	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,659226
0,018	0,025	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,662984
0,018	0,025	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,660619
0,018	0,025	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,660475
0,018	0,025	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,662273
0,018	0,025	0,004	0,008	0	0,006	-	0	0	0	9,665704
0,020	0,028	0,005	0,008	0	0,006	-	0,001	0	0	9,668556
0,018	0,026	0,004	0,008	0	0,005	-	0,001	0	0	9,670954
0,018	0,026	0,004	0,008	0	0,005	-	0,001	0	0	9,671084

NCV (MJ/m3) @15/15	NCV (kWh/m3) @25/0	NCV (MJ/m3) @25/0	GCV (kWh/m3) @15/15	GCV (MJ/m3) @15/15	GCV (kWh/m3) @25/0	GCV (MJ/m3) @25/0	Wd(kWh/m3) @15/15
34,801	10,200837	36,723	10,727915	38,620	11,310144	40,717	46,070
34,770	10,191787	36,690	10,718767	38,588	11,300487	40,682	46,056
34,753	10,186703	36,672	10,713654	38,569	11,295089	40,662	46,050
34,759	10,188422	36,678	10,715411	38,575	11,296944	40,669	46,055
34,782	10,195366	36,703	10,722446	38,601	11,304369	40,696	46,069
34,776	10,193598	36,697	10,720652	38,594	11,302475	40,689	46,065
34,790	10,197597	36,711	10,724753	38,609	11,306803	40,704	46,078
34,797	10,199708	36,719	10,726927	38,617	11,309096	40,713	46,086
34,841	10,212571	36,765	10,740045	38,664	11,322943	40,763	46,119
34,857	10,217257	36,782	10,744850	38,681	11,328017	40,781	46,133
34,841	10,212623	36,765	10,740162	38,665	11,323069	40,763	46,125
34,853	10,216011	36,778	10,743623	38,677	11,326722	40,776	46,134
34,841	10,212499	36,765	10,740037	38,664	11,322937	40,763	46,125
34,866	10,220022	36,792	10,747720	38,692	11,331045	40,792	46,145
34,850	10,215142	36,775	10,742736	38,674	11,325786	40,773	46,132
34,863	10,218989	36,788	10,746663	38,688	11,329930	40,788	46,142
34,874	10,222167	36,800	10,749902	38,700	11,333348	40,800	46,150
34,873	10,221968	36,799	10,749693	38,699	11,333129	40,799	46,149
34,879	10,223705	36,805	10,751466	38,705	11,334999	40,806	46,154
34,892	10,227669	36,820	10,755507	38,720	11,339265	40,821	46,164
34,899	10,229662	36,827	10,757533	38,727	11,341402	40,829	46,168
34,805	10,202168	36,728	10,729589	38,627	11,311908	40,723	46,107
34,773	10,192733	36,694	10,719971	38,592	11,301757	40,686	46,083
34,787	10,196702	36,708	10,724021	38,606	11,306031	40,702	46,094
34,778	10,194205	36,699	10,721469	38,597	11,303338	40,692	46,087
34,778	10,194052	36,699	10,721314	38,597	11,303174	40,691	46,087
34,784	10,195952	36,705	10,723256	38,604	11,305224	40,699	46,092
34,797	10,199575	36,718	10,726954	38,617	11,309127	40,713	46,102
34,807	10,202591	36,729	10,729896	38,628	11,312238	40,724	46,091
34,815	10,205119	36,738	10,732621	38,637	11,315107	40,734	46,118
34,816	10,205257	36,739	10,732762	38,638	11,315257	40,735	46,118

Wd(Mj/m3) @15/15	Wd(kWh/m3) @25/0	Wd(Mj/m3) @25/0	Wg(kWh/m3) @15/15	Wg(Mj/m3) @15/15	Wg(kWh/m3) @25/0	Wg(Mj/m3) @25/0
48,609	12,797	13,502	14,202	51,127	14,971	53,895
48,594	12,793	13,498	14,198	51,113	14,967	53,880
48,588	12,792	13,497	14,197	51,108	14,965	53,874
48,593	12,793	13,498	14,198	51,113	14,967	53,880
48,607	12,797	13,502	14,202	51,126	14,971	53,894
48,603	12,796	13,501	14,201	51,123	14,969	53,890
48,617	12,799	13,505	14,205	51,137	14,974	53,905
48,625	12,802	13,507	14,207	51,145	14,976	53,914
48,660	12,811	13,517	14,217	51,180	14,986	53,950
48,675	12,815	13,521	14,221	51,195	14,991	53,966
48,666	12,812	13,518	14,219	51,187	14,988	53,958
48,676	12,815	13,521	14,221	51,197	14,991	53,968
48,666	12,812	13,518	14,219	51,187	14,988	53,958
48,688	12,818	13,524	14,225	51,209	14,995	53,981
48,674	12,814	13,521	14,221	51,194	14,991	53,966
48,685	12,817	13,524	14,224	51,205	14,994	53,977
48,693	12,820	13,526	14,226	51,214	14,996	53,986
48,692	12,819	13,526	14,226	51,212	14,996	53,985
48,697	12,821	13,527	14,227	51,217	14,997	53,990
48,708	12,823	13,530	14,230	51,228	15,000	54,001
48,712	12,825	13,531	14,231	51,233	15,002	54,006
48,648	12,808	13,513	14,214	51,169	14,983	53,940
48,623	12,801	13,506	14,207	51,144	14,976	53,913
48,634	12,804	13,509	14,210	51,155	14,979	53,925
48,626	12,802	13,507	14,208	51,148	14,977	53,917
48,626	12,802	13,507	14,208	51,148	14,977	53,916
48,632	12,803	13,509	14,209	51,153	14,979	53,923
48,642	12,806	13,512	14,212	51,164	14,981	53,933
48,631	12,803	13,509	14,209	51,151	14,978	53,920
48,659	12,810	13,516	14,217	51,180	14,986	53,951
48,659	12,811	13,516	14,217	51,181	14,987	53,952

ρ (kg/m ³) @15	ρ (kg/m ³) @0	d@15	d@0	M kg/kmol	R J/kgK	MN (metanski broj)
0,699	0,7379	0,5706	0,5708	16,498	503,973	89,937
0,698	0,7371	0,5699	0,5701	16,479	504,552	90,241
0,698	0,7365	0,5695	0,5697	16,467	504,929	90,391
0,698	0,7366	0,5696	0,5697	16,469	504,869	90,356
0,699	0,7372	0,5700	0,5702	16,482	504,471	90,166
0,698	0,7371	0,5699	0,5701	16,479	504,979	90,223
0,699	0,7372	0,5701	0,5702	16,482	504,457	90,132
0,699	0,7373	0,5701	0,5702	16,483	504,416	90,090
0,699	0,7381	0,5707	0,5709	16,501	503,872	89,590
0,700	0,7383	0,5709	0,5710	16,506	503,721	89,331
0,699	0,7379	0,5706	0,5707	16,497	504,003	89,472
0,699	0,7381	0,5707	0,5709	16,501	503,876	89,383
0,699	0,7379	0,5706	0,5707	16,497	504,013	89,477
0,700	0,7383	0,5709	0,5710	16,506	503,724	89,280
0,699	0,7380	0,5707	0,5708	16,500	503,911	89,407
0,700	0,7383	0,5708	0,5710	16,505	503,760	89,304
0,700	0,7385	0,5710	0,5712	16,509	503,622	89,213
0,700	0,7385	0,5710	0,5712	16,510	503,617	89,211
0,700	0,7386	0,5711	0,5712	16,512	503,546	89,167
0,700	0,7388	0,5713	0,5714	16,517	503,380	89,064
0,700	0,7390	0,5714	0,5715	16,521	503,280	89,015
0,698	0,7369	0,5698	0,5700	16,476	504,651	89,843
0,698	0,7363	0,5694	0,5695	16,463	505,056	90,092
0,698	0,7366	0,5696	0,5697	16,468	504,896	89,991
0,698	0,7364	0,5695	0,5696	16,465	504,989	90,040
0,698	0,7364	0,5694	0,5696	16,465	504,996	90,057
0,698	0,7365	0,5695	0,5697	16,467	504,929	90,006
0,698	0,7368	0,5697	0,5698	16,471	504,782	89,914
0,699	0,7375	0,5703	0,5704	16,489	504,254	89,731
0,698	0,7370	0,5699	0,5701	16,478	504,582	89,795
0,698	0,7371	0,5699	0,5701	16,478	504,579	89,795