

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,70660	3,09381	0,96426	0,16515	0,19185	0,04864	0,03806	0,00000	0,06681	0,46549	0,25939	11,552067	15,01	0,7662	35.578
07.03.26	94,68720	3,11919	0,96585	0,16274	0,18454	0,04495	0,03507	0,00000	0,06268	0,47680	0,26097	11,546472	15,00	0,7659	35.560

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	90,07080	4,14556	0,68068	0,00006	0,00057	0,00000	0,00000	0,00000	0,01647	3,77170	1,31412	10,969286	14,04	0,7894	33.775
07.03.26	90,17120	4,12683	0,67524	0,00004	0,00047	0,00000	0,00000	0,00000	0,01686	3,72710	1,28223	10,975431	14,05	0,7886	33.794

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,60590	3,16455	0,95118	0,14958	0,14836	0,02738	0,01958	0,00000	0,01631	0,61637	0,30077	11,483158	14,94	0,7639	35.360
07.03.26	94,74081	3,13310	0,93367	0,14510	0,14343	0,02607	0,01881	0,00000	0,01511	0,58151	0,26242	11,482131	14,95	0,7625	35.356

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,60500	3,18687	0,97320	0,14701	0,13987	0,02433	0,01684	0,00000	0,01312	0,60059	0,29317	11,485133	14,94	0,7636	35.366
07.03.26	94,72260	3,14199	0,95349	0,14242	0,13446	0,02310	0,01599	0,00000	0,01198	0,58241	0,27152	11,478792	14,95	0,7625	35.345

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	93,56640	2,91427	0,84103	0,15892	0,17644	0,05423	0,04237	0,00000	0,05839	1,22633	0,96159	11,348589	14,65	0,7759	34.947
07.03.26	94,13320	2,91723	0,86328	0,15016	0,16314	0,04426	0,03455	0,00000	0,04640	1,01646	0,63127	11,395314	14,77	0,7696	35.090

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,53030	3,20047	0,96350	0,14791	0,14775	0,02739	0,01946	0,00000	0,02370	0,61671	0,32284	11,488594	14,94	0,7647	35.378
07.03.26	94,67760	3,16377	0,94449	0,14324	0,14234	0,02616	0,01866	0,00000	0,02213	0,57958	0,28199	11,487069	14,95	0,7633	35.372

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	93,03440	3,38070	0,80108	0,08368	0,08261	0,01605	0,01130	0,00000	0,02111	1,85966	0,70944	11,256356	14,56	0,7723	34.658
07.03.26	93,11140	3,35760	0,78438	0,07987	0,07838	0,01512	0,01067	0,00000	0,02034	1,85171	0,69053	11,251739	14,57	0,7714	34.643

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,53030	3,20047	0,96350	0,14791	0,14775	0,02739	0,01946	0,00000	0,02370	0,61671	0,32284	11,488594	14,94	0,7647	35.378
07.03.26	94,67760	3,16377	0,94449	0,14324	0,14234	0,02616	0,01866	0,00000	0,02213	0,57958	0,28199	11,487069	14,95	0,7633	35.372

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,61250	3,23194	0,96290	0,14211	0,13388	0,02147	0,01435	0,00196	0,00895	0,61166	0,25826	11,484047	14,95	0,7630	35.362
07.03.26	94,69840	3,15089	0,94922	0,14019	0,13183	0,02171	0,01466	0,00197	0,00970	0,61658	0,26481	11,473256	14,94	0,7624	35.328

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,61250	3,23194	0,96290	0,14211	0,13388	0,02147	0,01435	0,00196	0,00895	0,61166	0,25826	11,484047	14,95	0,7630	35.362
07.03.26	94,69840	3,15089	0,94922	0,14019	0,13183	0,02171	0,01466	0,00197	0,00970	0,61658	0,26481	11,473256	14,94	0,7624	35.328

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	93,02450	3,35405	0,80622	0,08432	0,08246	0,01676	0,01206	0,00003	0,01718	1,85210	0,74999	11,250089	14,55	0,7725	34.639
07.03.26	93,11290	3,37747	0,80263	0,08220	0,07958	0,01542	0,01100	0,00013	0,01562	1,81672	0,68620	11,259714	14,58	0,7715	34.668

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,61750	3,20691	0,98371	0,14753	0,14375	0,02626	0,01840	0,00000	0,01390	0,57864	0,26341	11,496780	14,96	0,7637	35.402
07.03.26	94,73444	3,14324	0,94920	0,13882	0,13250	0,02325	0,01626	0,00000	0,01292	0,58620	0,26322	11,477760	14,95	0,7623	35.342

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	91,89696	1,64382	0,20937	0,04006	0,02322	0,00846	0,00053	0,00286	0,00914	4,05105	2,11451	10,578067	13,62	0,7804	32.542
07.03.26	91,87177	1,61012	0,20522	0,03925	0,02287	0,00838	0,00046	0,00277	0,00890	4,03236	2,19793	10,566956	13,60	0,7810	32.508

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,53380	3,19712	0,96772	0,14793	0,14359	0,02656	0,01874	0,00000	0,02796	0,63163	0,30499	11,489769	14,94	0,7647	35.381
07.03.26	94,67800	3,13960	0,94659	0,14355	0,13884	0,02562	0,01813	0,00000	0,02551	0,60813	0,27605	11,483308	14,95	0,7633	35.360

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	98,19620	0,15927	0,06316	0,02685	0,01351	0,00891	0,00355	0,00000	0,02160	0,98298	0,52392	10,945511	14,54	0,7329	33.656
07.03.26	98,19230	0,15910	0,06303	0,02717	0,01449	0,00924	0,00382	0,00000	0,02139	0,98996	0,51951	10,945617	14,54	0,7329	33.656

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	93,02090	3,35531	0,80668	0,08429	0,08225	0,01674	0,01204	0,00003	0,01715	1,85159	0,75271	11,249944	14,55	0,7726	34.638
07.03.26	93,11740	3,37739	0,80272	0,08224	0,07960	0,01574	0,01098	0,00001	0,01562	1,81712	0,68120	11,260319	14,58	0,7714	34.670

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,39784	3,14876	0,99184	0,13365	0,12580	0,02084	0,01467	0,00143	0,01155	0,82412	0,32953	11,447278	14,89	0,7646	35.249
07.03.26	94,46600	3,05253	0,99221	0,12961	0,12185	0,02060	0,01460	0,00141	0,01189	0,86071	0,32862	11,433372	14,87	0,7640	35.205

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,01480	3,91298	0,95092	0,16015	0,19285	0,04836	0,03882	0,00023	0,02489	0,44285	0,21312	11,605892	15,05	0,7689	35.748
07.03.26	94,32500	3,56427	0,96398	0,15611	0,17338	0,04056	0,03163	0,00008	0,02055	0,49180	0,23261	11,558350	15,01	0,7664	35.597

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,48470	3,13713	0,95538	0,14890	0,14875	0,02992	0,02169	0,00101	0,02430	0,65478	0,39344	11,470400	14,91	0,7655	35.321
07.03.26	94,54740	3,15679	0,95786	0,14762	0,14653	0,02780	0,01989	0,00085	0,02062	0,63617	0,33847	11,476900	14,93	0,7645	35.341

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,60864	3,26016	0,96459	0,15013	0,14111	0,02195	0,01498	0,00774	0,01047	0,57387	0,24636	11,498237	14,96	0,7634	
07.03.26	94,69014	3,18159	0,95119	0,14847	0,13941	0,02230	0,01550	0,00806	0,00998	0,57971	0,25363	11,487311	14,96	0,7628	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,61878	3,24800	0,97125	0,15176	0,14282	0,02211	0,01488	0,00086	0,01067	0,57584	0,24303	11,497149	14,96	0,7632	
07.03.26	94,73003	3,17643	0,94189	0,14695	0,13801	0,02193	0,01488	0,00085	0,01110	0,57477	0,24316	11,484072	14,96	0,7622	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,66928	3,20203	0,94473	0,14820	0,13765	0,02178	0,01495	0,00078	0,01218	0,61771	0,23071	11,483828	14,95	0,7624	
07.03.26	94,71363	3,12768	0,94639	0,14900	0,13852	0,02242	0,01541	0,00077	0,01279	0,63210	0,24129	11,476257	14,95	0,7624	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,01480	3,91298	0,95092	0,16015	0,19285	0,04836	0,03882	0,00023	0,02489	0,44285	0,21312	11,605892	15,05	0,7689	35.748
07.03.26	94,32500	3,56427	0,96398	0,15611	0,17338	0,04056	0,03163	0,00008	0,02055	0,49180	0,23261	11,558350	15,01	0,7664	35.597

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	93,72360	4,25501	0,94113	0,17356	0,22206	0,05121	0,04021	0,00000	0,02605	0,38692	0,18027	11,655256	15,09	0,7712	35.904
07.03.26	93,96730	3,94640	0,95372	0,16249	0,20007	0,04543	0,03548	0,00000	0,02248	0,45213	0,21449	11,607086	15,05	0,7692	35.751

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 06.03.2026. do 07.03.2026.

Datum	Sastav gasa u molekulskim procentima											Gornja 25°C/0°C		0°C/1.01325bar	15°C/15°C
	Metan C1	Etan C2	Propan C3	I-butan IC4	N-butan NC4	I-pentan IC5	N-pentan NC5	Neo-pen NeoC5	Heksan C6+	Azot N2	Ug.dio. CO2	Toplotna vrednost	Vobeov indeks	Gustina gasa	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
06.03.26	94,50676	3,43863	0,93205	0,15912	0,17702	0,03847	0,02797	0,00000	0,02024	0,46620	0,23353	11,544035	15,01	0,7651	
07.03.26	94,52839	3,42095	0,93699	0,16450	0,18814	0,04364	0,03195	0,00002	0,02434	0,43860	0,22249	11,556657	15,02	0,7654	

U Novom Sadu, 12.03.2026.

LABORATORIJA MiR

Odg. lice: _____
Vladimir Veljkovi}, dipl.ing.tehn.