

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	94,49630	1,42364	0,36740	0,08256	0,05428	0,01903	0,00914	0,00000	0,03403	1,69305	1,82060	10,915114	14,17	0,7674	33.583
30.05.26	94,56360	1,34881	0,34755	0,08070	0,05067	0,01847	0,00855	0,00000	0,03507	1,68141	1,86518	10,900661	14,15	0,7671	33.538
31.05.26	94,63570	1,27181	0,32606	0,07877	0,04670	0,01789	0,00782	0,00000	0,03448	1,66782	1,91289	10,884703	14,13	0,7667	33.487

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	90,25000	4,03889	0,67992	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02680	3,66989	1,33449	10,973922	14,05	0,7888	33.789
30.05.26	89,86180	3,99172	0,65561	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02701	3,70759	1,75623	10,915322	13,93	0,7936	33.608
31.05.26	89,94550	3,99438	0,68031	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,02794	3,71539	1,63650	10,932431	13,96	0,7925	33.661

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,76588	3,86415	1,15068	0,17440	0,16469	0,02669	0,01911	0,00000	0,01406	0,49708	0,32325	11,594558	15,01	0,7711	35.713
30.05.26	93,58884	3,96283	1,20040	0,17909	0,16977	0,02701	0,01925	0,00000	0,01347	0,51608	0,32323	11,611297	15,02	0,7727	35.767
31.05.26	93,64114	3,90378	1,17809	0,17501	0,16594	0,02647	0,01883	0,00000	0,01295	0,55618	0,32161	11,595842	15,01	0,7720	35.718

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,48770	4,10761	1,15334	0,17177	0,16050	0,02777	0,01961	0,00000	0,01510	0,50588	0,35063	11,610733	15,02	0,7730	35.765
30.05.26	93,36300	4,15695	1,20169	0,17684	0,16608	0,02838	0,01988	0,00000	0,01468	0,52132	0,35122	11,623889	15,02	0,7743	35.807
31.05.26	93,47030	4,02307	1,19899	0,17550	0,16512	0,02816	0,01957	0,00000	0,01389	0,55427	0,35111	11,607439	15,01	0,7735	35.755

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	94,21130	3,48357	1,07090	0,15815	0,14372	0,02467	0,01698	0,00000	0,01136	0,56117	0,31820	11,530936	14,97	0,7671	35.511
30.05.26	94,13400	3,53431	1,08958	0,16063	0,14720	0,02530	0,01756	0,00000	0,01175	0,55549	0,32421	11,540331	14,98	0,7678	35.541
31.05.26	94,07380	3,56258	1,10882	0,16380	0,15147	0,02615	0,01832	0,00000	0,01193	0,55633	0,32682	11,547983	14,98	0,7685	35.566

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,63070	3,91968	1,18251	0,17502	0,16911	0,02717	0,01917	0,00000	0,02443	0,50174	0,35041	11,607253	15,01	0,7727	35.754
30.05.26	93,52500	3,96490	1,20578	0,17571	0,16996	0,02732	0,01912	0,00000	0,02319	0,53648	0,35253	11,610669	15,01	0,7735	35.765
31.05.26	93,62030	3,89223	1,17916	0,17185	0,16621	0,02706	0,01893	0,00000	0,02241	0,55498	0,34688	11,596317	15,00	0,7726	35.720

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	92,47520	3,70663	0,91263	0,09631	0,09556	0,01735	0,01249	0,00000	0,03691	1,84479	0,80218	11,308183	14,58	0,7779	34.824
30.05.26	92,25230	3,74918	0,92429	0,09743	0,09670	0,01754	0,01260	0,00000	0,03668	1,90053	0,91280	11,295856	14,54	0,7801	34.787
31.05.26	92,23360	3,76488	0,93149	0,09633	0,09538	0,01735	0,01243	0,00000	0,03589	1,91898	0,89365	11,297339	14,55	0,7800	34.792

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,63070	3,91968	1,18251	0,17502	0,16911	0,02717	0,01917	0,00000	0,02443	0,50174	0,35041	11,607253	15,01	0,7727	35.754
30.05.26	93,52500	3,96490	1,20578	0,17571	0,16996	0,02732	0,01912	0,00000	0,02319	0,53648	0,35253	11,610669	15,01	0,7735	35.765
31.05.26	93,62030	3,89223	1,17916	0,17185	0,16621	0,02706	0,01893	0,00000	0,02241	0,55498	0,34688	11,596317	15,00	0,7726	35.720

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,51690	3,97265	1,20609	0,17647	0,16760	0,02805	0,01947	0,00232	0,01250	0,54798	0,34992	11,606119	15,01	0,7733	35.751
30.05.26	93,56290	3,90957	1,18519	0,17233	0,16382	0,02746	0,01898	0,00221	0,01165	0,59765	0,34822	11,589272	14,99	0,7726	35.698
31.05.26	93,59990	3,88303	1,18099	0,17253	0,16419	0,02780	0,01927	0,00222	0,01186	0,59420	0,34405	11,587647	14,99	0,7724	35.693

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,51690	3,97265	1,20609	0,17647	0,16760	0,02805	0,01947	0,00232	0,01250	0,54798	0,34992	11,606119	15,01	0,7733	35.751
30.05.26	93,56290	3,90957	1,18519	0,17233	0,16382	0,02746	0,01898	0,00221	0,01165	0,59765	0,34822	11,589272	14,99	0,7726	35.698
31.05.26	93,59990	3,88303	1,18099	0,17253	0,16419	0,02780	0,01927	0,00222	0,01186	0,59420	0,34405	11,587647	14,99	0,7724	35.693

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	92,59990	3,65451	0,88289	0,09008	0,08465	0,01526	0,01075	0,00029	0,01524	1,82197	0,82443	11,283419	14,56	0,7762	34.745
30.05.26	92,44470	3,73150	0,90982	0,09330	0,08773	0,01547	0,01085	0,00021	0,01532	1,84456	0,84648	11,291089	14,56	0,7776	34.770
31.05.26	92,26420	3,70414	0,90366	0,09066	0,08509	0,01518	0,01059	0,00012	0,01489	1,89002	1,02142	11,261711	14,50	0,7796	34.679

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,70530	3,86850	1,15380	0,17310	0,16460	0,02870	0,02060	0,00000	0,01550	0,51420	0,35570	11,591300	15,00	0,7719	35.704
30.05.26	93,47150	3,93980	1,18690	0,16830	0,16050	0,02590	0,01840	0,00000	0,01650	0,58950	0,42270	11,583789	14,98	0,7737	35.681
31.05.26	93,51790	3,90100	1,17340	0,17190	0,16680	0,02800	0,01910	0,00000	0,01550	0,64240	0,36390	11,581700	14,21	0,7731	35.675

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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 gas	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
29.05.26	92,24600	1,39860	0,17430	0,03160	0,01660	0,00702	0,00000	0,00200	0,00884	3,94990	2,16510	10,552528	13,60	0,7781	32.460
30.05.26	92,23840	1,37220	0,17180	0,03150	0,01640	0,00195	0,00685	0,00000	0,00800	3,90280	2,25000	10,545228	13,59	0,7787	32.438
31.05.26	92,27470	1,34550	0,16600	0,03050	0,01620	0,00670	0,00000	0,00186	0,00755	3,96230	2,18870	10,541603	13,59	0,7779	32.426

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,56500	3,94112	1,19777	0,17688	0,16609	0,02803	0,01972	0,00000	0,02461	0,53536	0,34542	11,608675	15,01	0,7732	35.759
30.05.26	93,54360	3,91751	1,20569	0,17618	0,16593	0,02781	0,01948	0,00000	0,02234	0,57443	0,34706	11,602072	15,00	0,7733	35.738
31.05.26	93,63950	3,83984	1,18637	0,17388	0,16379	0,02772	0,01938	0,00000	0,02255	0,58573	0,34127	11,590661	15,00	0,7724	35.702

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	98,29410	0,15994	0,07177	0,02751	0,01893	0,00991	0,00505	0,00000	0,02405	0,83338	0,55535	10,963606	14,56	0,7329	33.712
30.05.26	98,30820	0,15820	0,07057	0,02699	0,01714	0,00946	0,00446	0,00000	0,02388	0,82633	0,55480	10,963111	14,56	0,7327	33.711
31.05.26	98,26840	0,16669	0,08173	0,02873	0,02173	0,01044	0,00539	0,00000	0,02344	0,82612	0,56736	10,966314	14,56	0,7332	33.721

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	92,57410	3,66666	0,89144	0,09136	0,08606	0,01561	0,01099	0,00031	0,01635	1,82103	0,82606	11,287172	14,56	0,7765	34.757
30.05.26	92,42180	3,74487	0,91908	0,09471	0,08958	0,01586	0,01115	0,00027	0,01658	1,84235	0,84376	11,295944	14,56	0,7778	34.786
31.05.26	92,23460	3,71904	0,91384	0,09211	0,08714	0,01556	0,01087	0,00014	0,01601	1,88804	1,02264	11,266356	14,51	0,7800	34.694

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,53118	3,15571	1,00758	0,12859	0,12089	0,02086	0,01507	0,00133	0,01546	1,38958	0,61378	11,355819	14,70	0,7714	34.968
30.05.26	93,50993	3,15452	1,00809	0,12935	0,12191	0,02092	0,01506	0,00130	0,01487	1,41043	0,61363	11,353678	14,70	0,7715	34.961
31.05.26	93,36828	3,18053	1,00762	0,12827	0,12110	0,02087	0,01500	0,00128	0,01441	1,43111	0,71150	11,341961	14,67	0,7729	34.925

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,87462	3,78320	1,12158	0,15993	0,14828	0,02653	0,02033	0,00178	0,01736	0,50374	0,34262	11,574856	15,00	0,7701	35.651
30.05.26	93,87407	3,78160	1,12275	0,16040	0,14875	0,02644	0,02017	0,00178	0,01732	0,50365	0,34309	11,575011	15,00	0,7701	35.651
31.05.26	93,86741	3,78560	1,12448	0,16085	0,14910	0,02634	0,02016	0,00178	0,01721	0,50308	0,34398	11,575708	15,00	0,7702	35.654

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,79530	3,83102	1,14464	0,16698	0,15679	0,02646	0,01910	0,00103	0,01760	0,49702	0,34405	11,584800	15,00	0,7709	35.683
30.05.26	93,78360	3,82822	1,14356	0,17113	0,16293	0,02787	0,01961	0,00133	0,01781	0,49565	0,34828	11,587400	15,00	0,7712	35.691
31.05.26	93,76880	3,84030	1,14888	0,17109	0,16155	0,02636	0,01866	0,00132	0,01768	0,49566	0,34967	11,587900	15,00	0,7712	35.693

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,50887	3,99805	1,21238	0,18647	0,17591	0,02851	0,02011	0,00946	0,01454	0,51538	0,33033	11,622290	15,02	0,7737	
30.05.26	93,57631	3,92675	1,18603	0,18168	0,17162	0,02780	0,01945	0,00905	0,01383	0,55953	0,32796	11,604192	15,01	0,7729	
31.05.26	93,60515	3,90680	1,18319	0,18249	0,17276	0,02813	0,01962	0,00903	0,01455	0,55422	0,32406	11,604012	15,01	0,7727	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,57901	3,95633	1,19952	0,18610	0,17630	0,02881	0,02029	0,00104	0,01523	0,51267	0,32470	11,615227	15,02	0,7730	
30.05.26	93,54547	3,95277	1,20178	0,18455	0,17527	0,02842	0,01980	0,00099	0,01442	0,55085	0,32568	11,609768	15,01	0,7731	
31.05.26	93,61897	3,89684	1,18314	0,18224	0,17294	0,02812	0,01951	0,00097	0,01461	0,56227	0,32039	11,600200	15,01	0,7725	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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 gas	Donja toplotna vrednost
												kWh/m3	kWh/m3	kg/m3	kJ/m3
29.05.26	93,99940	3,59109	1,14952	0,17843	0,18542	0,03761	0,02775	0,00038	0,01893	0,51539	0,29612	11,587444	15,01	0,7703	35.691
30.05.26	94,01200	3,59282	1,13133	0,16723	0,16013	0,02727	0,01874	0,00009	0,01402	0,56067	0,31575	11,559522	14,99	0,7692	35.602
31.05.26	94,07310	3,55150	1,11380	0,16513	0,15784	0,02676	0,01819	0,00012	0,01398	0,56557	0,31404	11,551333	14,98	0,7686	35.576

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,83480	3,74283	1,13983	0,17017	0,16457	0,02698	0,01897	0,00000	0,01339	0,55047	0,33798	11,573683	14,99	0,7706	35.648
30.05.26	93,82730	3,77225	1,13412	0,16906	0,16282	0,02672	0,01872	0,00000	0,01351	0,53380	0,34174	11,575819	14,99	0,7706	35.654
31.05.26	93,81310	3,78474	1,13753	0,16945	0,16285	0,02663	0,01861	0,00000	0,01369	0,53099	0,34240	11,577789	15,00	0,7707	35.661

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 29.05.2026. do 31.05.2026.

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
29.05.26	93,91317	3,67762	1,13943	0,17294	0,16728	0,02767	0,01914	0,00000	0,01302	0,53544	0,33430	11,571196	14,99	0,7702	
30.05.26	94,00640	3,63109	1,11189	0,16855	0,16246	0,02703	0,01855	0,00000	0,01248	0,52659	0,33498	11,560685	14,99	0,7693	
31.05.26	93,95115	3,68742	1,11464	0,17201	0,16470	0,02860	0,02076	0,00176	0,01562	0,50882	0,33451	11,572768	15,00	0,7699	

U Novom Sadu, 01.06.2026.

LABORATORIJA MIR

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