

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	94,23670	1,43610	0,35060	0,07510	0,04630	0,01540	0,00645	0,00000	0,04860	1,95010	1,83460	10,884156	14,11	0,7689	33.488
18.05.26	94,14339	1,54067	0,37874	0,07895	0,05297	0,01731	0,00812	0,00000	0,05020	1,93851	1,79116	10,908217	14,14	0,7696	33.564



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 2 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	90,54600	3,87400	0,67400	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,78400	1,10600	10,966631	14,07	0,7850	33.764
18.05.26	90,59800	3,85000	0,66800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01600	3,79400	1,07400	10,966042	14,08	0,7844	33.762



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 3 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,94614	3,67203	1,14104	0,17254	0,16357	0,02623	0,01875	0,00000	0,01282	0,54314	0,30377	11,572289	15,00	0,7697	35.643
18.05.26	93,92583	3,68472	1,14655	0,17321	0,16442	0,02637	0,01883	0,00000	0,01291	0,54317	0,30403	11,574731	15,00	0,7699	35.650

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,65500	3,91224	1,15252	0,17237	0,16308	0,02872	0,02025	0,00000	0,01341	0,54985	0,33251	11,591856	15,00	0,7718	35.705
18.05.26	93,72370	3,82841	1,16432	0,17366	0,16349	0,02779	0,01969	0,00000	0,01459	0,55111	0,33323	11,587050	15,00	0,7715	35.690

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	94,20590	3,46273	1,08150	0,16167	0,15245	0,02653	0,01867	0,00000	0,01376	0,57002	0,30670	11,536564	14,97	0,7674	35.529
18.05.26	94,15710	3,49188	1,09248	0,16380	0,15508	0,02720	0,01926	0,00000	0,01401	0,56738	0,31184	11,542286	14,98	0,7679	35.548

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,86310	3,70828	1,15349	0,17077	0,16514	0,02681	0,01878	0,00000	0,01845	0,54273	0,33243	11,577056	15,00	0,7706	35.658
18.05.26	93,89920	3,62742	1,11937	0,16421	0,15827	0,02620	0,01838	0,00000	0,01836	0,61461	0,35402	11,550533	14,97	0,7701	35.575

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	92,75090	3,52813	0,87261	0,09125	0,08773	0,01553	0,01082	0,00000	0,02019	1,87749	0,74540	11,277053	14,57	0,7748	34.725
18.05.26	92,66980	3,53607	0,86933	0,09060	0,08667	0,01551	0,01077	0,00000	0,01989	1,86726	0,83408	11,267933	14,55	0,7759	34.697

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,86310	3,70828	1,15349	0,17077	0,16514	0,02681	0,01878	0,00000	0,01845	0,54273	0,33243	11,577056	15,00	0,7706	35.658
18.05.26	93,89920	3,62742	1,11937	0,16421	0,15827	0,02620	0,01838	0,00000	0,01836	0,61461	0,35402	11,550533	14,97	0,7701	35.575

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,81280	3,71824	1,15613	0,17192	0,16327	0,02761	0,01924	0,00218	0,01274	0,58436	0,33148	11,572103	14,99	0,7708	35.643
18.05.26	93,88120	3,67081	1,14204	0,16979	0,16135	0,02752	0,01920	0,00218	0,01241	0,58598	0,32754	11,564842	14,98	0,7702	35.620

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,81280	3,71824	1,15613	0,17192	0,16327	0,02761	0,01924	0,00218	0,01274	0,58436	0,33148	11,572103	14,99	0,7708	35.643
18.05.26	93,88120	3,67081	1,14204	0,16979	0,16135	0,02752	0,01920	0,00218	0,01241	0,58598	0,32754	11,564842	14,98	0,7702	35.620

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	92,75720	3,50589	0,86968	0,08935	0,08407	0,01501	0,01045	0,00015	0,01408	1,85885	0,79524	11,266794	14,55	0,7748	34.692
18.05.26	92,75860	3,51301	0,88052	0,09174	0,08634	0,01546	0,01077	0,00014	0,01457	1,83446	0,79438	11,273633	14,56	0,7750	34.714

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	94,29179	3,26110	1,17668	0,17200	0,16555	0,02844	0,01978	0,00000	0,01625	0,55450	0,31392	11,544290	14,98	0,7680	35.554
18.05.26	94,21599	3,33639	1,17869	0,17172	0,16522	0,02858	0,01995	0,00000	0,01628	0,55408	0,31311	11,551030	14,98	0,7685	35.575

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,76850	3,75738	1,16337	0,17255	0,16252	0,02689	0,01910	0,00000	0,02324	0,57797	0,32852	11,581497	14,99	0,7714	35.673
18.05.26	93,76230	3,77451	1,15620	0,17171	0,16182	0,02691	0,01910	0,00000	0,02430	0,57810	0,32511	11,582222	15,00	0,7713	35.675

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	98,26990	0,15957	0,07024	0,02731	0,01701	0,00964	0,00468	0,00000	0,01997	0,87736	0,54434	10,957025	14,56	0,7327	33.692
18.05.26	98,28710	0,16000	0,07239	0,02747	0,01793	0,00979	0,00493	0,00000	0,02064	0,84294	0,55678	10,960569	14,56	0,7328	33.703

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	92,75370	3,51688	0,87740	0,09063	0,08565	0,01534	0,01071	0,00001	0,01499	1,86007	0,77448	11,272425	14,56	0,7749	34.710
18.05.26	92,72950	3,52486	0,88983	0,09318	0,08827	0,01590	0,01106	0,00018	0,01564	1,83247	0,79915	11,277464	14,56	0,7754	34.726

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,35403	3,40587	1,00016	0,12818	0,12123	0,02091	0,01509	0,00129	0,01456	1,36758	0,57113	11,382286	14,73	0,7722	35.051
18.05.26	93,45757	3,28456	1,00132	0,12755	0,12050	0,02078	0,01502	0,00128	0,01467	1,37908	0,57766	11,369947	14,72	0,7715	35.012

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	94,08310	3,52031	1,13976	0,18535	0,20407	0,04451	0,03336	0,00037	0,02378	0,48968	0,27564	11,597733	15,03	0,7703	35.723
18.05.26	94,08310	3,52031	1,13976	0,18535	0,20407	0,04451	0,03336	0,00037	0,02378	0,48968	0,27564	11,597733	15,03	0,7703	35.723

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	94,00490	3,60847	1,12495	0,16870	0,16335	0,02728	0,01875	0,00106	0,01558	0,55004	0,31689	11,561300	14,99	0,7693	35.608
18.05.26	93,96080	3,64153	1,13779	0,16743	0,16023	0,02715	0,01917	0,00096	0,01644	0,54777	0,32073	11,565400	14,99	0,7697	35.621

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,80493	3,74558	1,16455	0,18144	0,17171	0,02790	0,01976	0,00895	0,01375	0,54664	0,31479	11,588341	15,00	0,7712	



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 20 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 4 GOSPOĐINCI za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,81128	3,74185	1,16670	0,18238	0,17306	0,02805	0,01966	0,00099	0,01418	0,55150	0,31032	11,586088	15,00	0,7710	



JP "SRBIJAGAS" NOVI SAD

Javno preduzeće za transport, skladištenje, distribuciju i trgovinu prirodnog gasa
21000 Novi Sad, Bulevar oslobođenja 69, Srbija

SEKTOR TEHNIČKE PODRŠKE

RJ MERENJE I REGULACIJA - LGT, Novi Sad

21000 Novi Sad, Put Šajkaškog odreda 3; Tel: (021) 4872 827 ; Telefaks: (021) 526 296

Strana 21 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 2 PARAĆIN za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	93,84570	3,70818	1,14265	0,17994	0,16878	0,02775	0,01952	0,00047	0,01816	0,59467	0,29419	11,576260	15,00	0,7706	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	94,08310	3,52031	1,13976	0,18535	0,20407	0,04451	0,03336	0,00037	0,02378	0,48968	0,27564	11,597733	15,03	0,7703	35.723
18.05.26	94,05500	3,44103	1,21080	0,22335	0,28958	0,07992	0,06274	0,00127	0,04584	0,37060	0,21983	11,684981	15,10	0,7741	35.998

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	94,05560	3,58511	1,09561	0,16209	0,15487	0,02536	0,01772	0,00000	0,01080	0,57828	0,31459	11,546025	14,98	0,7684	35.560
18.05.26	93,90260	3,67067	1,13809	0,16956	0,16437	0,02698	0,01916	0,00000	0,01222	0,57184	0,32449	11,565772	14,99	0,7700	35.623

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 17.05.2026. do 18.05.2026.

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
17.05.26	94,05938	3,58247	1,10713	0,16862	0,16248	0,02639	0,01805	0,00000	0,01244	0,54782	0,31523	11,555262	14,99	0,7687	
18.05.26	94,13174	3,53192	1,09402	0,16645	0,15864	0,02531	0,01716	0,00000	0,01151	0,55082	0,31244	11,546268	14,98	0,7680	

U Novom Sadu, 19.05.2026.

LABORATORIJA MiR

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