

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	94,11250	1,64470	0,41391	0,08396	0,06089	0,01917	0,00984	0,00000	0,05523	1,87783	1,72201	10,943878	14,18	0,7701	33.676
20.05.26	94,17160	1,59100	0,40130	0,08273	0,05819	0,01859	0,00922	0,00000	0,06033	1,86192	1,74514	10,937494	14,17	0,7699	33.656

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	89,73300	4,03400	0,78000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01300	3,72300	1,71700	10,935636	13,95	0,7946	33.672
20.05.26	90,71400	4,06700	0,75800	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01800	3,74300	0,70000	11,047028	14,20	0,7820	34.015

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,96107	3,66005	1,13966	0,17212	0,16357	0,02630	0,01878	0,00000	0,01291	0,54220	0,30332	11,571172	15,00	0,7696	35.639
20.05.26	94,03930	3,62476	1,10988	0,16827	0,15986	0,02601	0,01866	0,00000	0,01301	0,53398	0,30623	11,561883	14,99	0,7688	35.609

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,75380	3,82196	1,15040	0,17132	0,16175	0,02823	0,01974	0,00000	0,01362	0,54784	0,33129	11,583464	15,00	0,7712	35.679
20.05.26	93,80440	3,79225	1,13638	0,16933	0,15911	0,02720	0,01902	0,00000	0,01416	0,54174	0,33646	11,577281	15,00	0,7707	35.659

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	94,11810	3,52398	1,09886	0,16420	0,15223	0,02706	0,01919	0,00000	0,01443	0,56568	0,31624	11,545253	14,98	0,7682	35.557
20.05.26	94,10850	3,53629	1,10102	0,16403	0,15056	0,02633	0,01859	0,00000	0,01428	0,56211	0,31827	11,545850	14,98	0,7682	35.559

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,93640	3,65750	1,13063	0,16736	0,16176	0,02652	0,01865	0,00000	0,01848	0,54741	0,33529	11,566350	14,99	0,7699	35.624
20.05.26	93,95980	3,65627	1,12428	0,16640	0,16033	0,02673	0,01889	0,00000	0,01839	0,53462	0,33430	11,566236	14,99	0,7697	35.624

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	92,50540	3,64580	0,90655	0,08935	0,08528	0,01508	0,01057	0,00000	0,02071	1,88789	0,83342	11,280633	14,55	0,7771	34.737
20.05.26	92,68960	3,61086	0,89785	0,08879	0,08437	0,01534	0,01085	0,00000	0,02152	1,87895	0,70185	11,291942	14,58	0,7751	34.772

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,93640	3,65750	1,13063	0,16736	0,16176	0,02652	0,01865	0,00000	0,01848	0,54741	0,33529	11,566350	14,99	0,7699	35.624
20.05.26	93,95980	3,65627	1,12428	0,16640	0,16033	0,02673	0,01889	0,00000	0,01839	0,53462	0,33430	11,566236	14,99	0,7697	35.624

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,94580	3,64488	1,11784	0,16642	0,15824	0,02703	0,01890	0,00221	0,01225	0,57515	0,33126	11,557494	14,98	0,7696	35.596
20.05.26	93,91140	3,67044	1,12381	0,16659	0,15807	0,02703	0,01891	0,00222	0,01214	0,57404	0,33539	11,560261	14,98	0,7698	35.605

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,94580	3,64488	1,11784	0,16642	0,15824	0,02703	0,01890	0,00221	0,01225	0,57515	0,33126	11,557494	14,98	0,7696	35.596
20.05.26	93,91140	3,67044	1,12381	0,16659	0,15807	0,02703	0,01891	0,00222	0,01214	0,57404	0,33539	11,560261	14,98	0,7698	35.605

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	92,59230	3,63522	0,89986	0,09006	0,08493	0,01526	0,01064	0,00002	0,01417	1,85100	0,80638	11,282819	14,56	0,7762	34.743
20.05.26	92,63100	3,60541	0,90075	0,08812	0,08280	0,01497	0,01053	0,00012	0,01513	1,84731	0,80387	11,280511	14,56	0,7759	34.736

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	94,31735	3,25275	1,16714	0,17029	0,16413	0,02834	0,01978	0,00000	0,01652	0,55194	0,31178	11,541830	14,98	0,7677	35.546
20.05.26	94,53006	3,08080	1,13772	0,16646	0,16041	0,02799	0,01969	0,00000	0,01665	0,54565	0,31461	11,520950	14,97	0,7661	35.479

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,89960	3,67517	1,13260	0,16797	0,15801	0,02679	0,01900	0,00000	0,02359	0,57025	0,32704	11,568342	14,99	0,7702	35.631
20.05.26	93,90940	3,66323	1,13018	0,16799	0,15804	0,02698	0,01915	0,00000	0,02407	0,56980	0,33116	11,566878	14,99	0,7702	35.626

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	98,24280	0,16989	0,08343	0,02882	0,02055	0,00996	0,00482	0,00000	0,02029	0,85242	0,56705	10,961897	14,56	0,7332	33.707
20.05.26	98,18470	0,17264	0,08680	0,02989	0,02212	0,01045	0,00542	0,00000	0,01933	0,90899	0,55962	10,957792	14,55	0,7335	33.695

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	92,57180	3,64677	0,90928	0,09144	0,08668	0,01569	0,01095	0,00013	0,01517	1,84895	0,80307	11,287481	14,57	0,7764	34.758
20.05.26	92,60340	3,61661	0,90893	0,08942	0,08495	0,01532	0,01079	0,00000	0,01619	1,84682	0,80738	11,283967	14,56	0,7762	34.747

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,39541	3,24092	1,00341	0,12122	0,11451	0,01989	0,01438	0,00124	0,01419	1,46544	0,60938	11,349750	14,69	0,7719	34.949
20.05.26	93,46009	3,18755	1,00397	0,12070	0,11397	0,01988	0,01445	0,00126	0,01445	1,45360	0,61006	11,346492	14,69	0,7715	34.939

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	94,11490	3,39307	1,19216	0,21992	0,28672	0,08044	0,06394	0,00128	0,04956	0,38084	0,21716	11,677764	15,10	0,7737	35.976
20.05.26	94,14510	3,50180	1,10141	0,16606	0,16431	0,03046	0,02244	0,00010	0,01620	0,55753	0,29463	11,553636	14,99	0,7683	35.583

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,86090	3,70786	1,16103	0,17151	0,16433	0,02770	0,01959	0,00095	0,01655	0,54106	0,32847	11,577100	15,00	0,7706	35.658
20.05.26	93,93940	3,66328	1,14055	0,16635	0,15882	0,02932	0,02139	0,00089	0,01651	0,54171	0,32178	11,569100	14,99	0,7699	35.633



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 19 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,96570	3,65769	1,11838	0,17482	0,16534	0,02718	0,01919	0,00918	0,01339	0,53699	0,31213	11,571099	15,00	0,7698	



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 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,93919	3,67034	1,13193	0,17692	0,16790	0,02760	0,01941	0,00098	0,01448	0,54348	0,30777	11,572949	15,00	0,7699	



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 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,94017	3,65190	1,12248	0,17674	0,16584	0,02758	0,01957	0,00020	0,01783	0,58194	0,29577	11,567589	14,99	0,7698	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	94,11490	3,39307	1,19216	0,21992	0,28672	0,08044	0,06394	0,00128	0,04956	0,38084	0,21716	11,677764	15,10	0,7737	35.976
20.05.26	94,14510	3,50180	1,10141	0,16606	0,16431	0,03046	0,02244	0,00010	0,01620	0,55753	0,29463	11,553636	14,99	0,7683	35.583

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	93,78650	3,73474	1,17318	0,17482	0,17019	0,02807	0,02008	0,00000	0,01295	0,56822	0,33128	11,580397	14,99	0,7712	35.669
20.05.26	93,89410	3,67999	1,13761	0,17024	0,16588	0,02746	0,01968	0,00000	0,01358	0,55918	0,33231	11,568531	14,99	0,7702	35.631

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 19.05.2026. do 20.05.2026.

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
19.05.26	94,15577	3,52847	1,08183	0,16337	0,15525	0,02514	0,01696	0,00000	0,01095	0,54944	0,31282	11,542064	14,98	0,7677	
20.05.26	94,12983	3,54603	1,08487	0,16343	0,15552	0,02504	0,01703	0,00000	0,01117	0,55087	0,31621	11,543680	14,98	0,7679	

U Novom Sadu, 21.05.2026.

LABORATORIJA MiR

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