

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Horgoš (uvoz) za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,02090	2,77978	0,81815	0,14584	0,16060	0,04412	0,03236	0,00000	0,07274	1,07607	0,84941	11,355403	14,70	0,7720	34.966
22.04.26	93,37470	2,42726	0,63615	0,11203	0,11017	0,03037	0,02042	0,00000	0,06096	1,79135	1,43660	11,116553	14,35	0,7760	34.222

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA RGE izlaz za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	89,12280	4,58736	0,72685	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01717	3,86284	1,68287	10,963372	13,96	0,7979	33.762
22.04.26	89,75670	4,57920	0,72140	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,01610	3,97520	0,95130	11,029506	14,12	0,7891	33.965

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Novi Sad za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,23805	3,47312	1,07986	0,16490	0,15482	0,02529	0,01774	0,00000	0,01302	0,55275	0,28049	11,542308	14,99	0,7670	35.547
22.04.26	94,31790	3,42652	1,05894	0,16088	0,15085	0,02463	0,01719	0,00000	0,01262	0,55746	0,27302	11,532650	14,98	0,7662	35.516

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS Batajnica za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,11600	3,55229	1,09076	0,16389	0,15323	0,02658	0,01840	0,00000	0,01403	0,55956	0,30522	11,547739	14,98	0,7681	35.565
22.04.26	94,15990	3,53939	1,07101	0,16005	0,14911	0,02583	0,01782	0,00000	0,01363	0,56494	0,29825	11,540939	14,98	0,7675	35.543

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Kikinda - MSK za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,38400	3,33956	1,03704	0,15899	0,15207	0,02956	0,02211	0,00000	0,01822	0,56123	0,29729	11,524328	14,97	0,7662	35.490
22.04.26	94,47060	3,28683	1,01283	0,15129	0,13804	0,02407	0,01686	0,00000	0,01329	0,59139	0,29484	11,501553	14,95	0,7648	35.418

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zrenjanin za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,15650	3,50369	1,09387	0,16372	0,15685	0,02641	0,01836	0,00000	0,02202	0,55308	0,30545	11,549383	14,98	0,7681	35.570
22.04.26	94,25840	3,44361	1,06737	0,15883	0,15078	0,02552	0,01769	0,00000	0,01991	0,56121	0,29661	11,535789	14,98	0,7670	35.527

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Zlatica za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	92,51510	3,70458	0,90911	0,09769	0,09516	0,01726	0,01199	0,00000	0,02096	1,79643	0,83173	11,302150	14,58	0,7774	34.805
22.04.26	92,71470	3,66539	0,89047	0,09333	0,08989	0,01624	0,01130	0,00000	0,01973	1,81450	0,68441	11,306472	14,60	0,7749	34.817

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS Neimar II za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,15650	3,50369	1,09387	0,16372	0,15685	0,02641	0,01836	0,00000	0,02202	0,55308	0,30545	11,549383	14,98	0,7681	35.570
22.04.26	94,25840	3,44361	1,06737	0,15883	0,15078	0,02552	0,01769	0,00000	0,01991	0,56121	0,29661	11,535789	14,98	0,7670	35.527

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Batajnica za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,21370	3,48596	1,08457	0,16178	0,15237	0,02583	0,01791	0,00217	0,00973	0,54744	0,29854	11,540797	14,98	0,7672	35.542
22.04.26	94,33740	3,37711	1,04039	0,15441	0,14478	0,02448	0,01672	0,00211	0,01125	0,60298	0,28833	11,515411	14,96	0,7659	35.462

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA Pančevo-Kovin za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,21370	3,48596	1,08457	0,16178	0,15237	0,02583	0,01791	0,00217	0,00973	0,54744	0,29854	11,540797	14,98	0,7672	35.542
22.04.26	94,33740	3,37711	1,04039	0,15441	0,14478	0,02448	0,01672	0,00211	0,01125	0,60298	0,28833	11,515411	14,96	0,7659	35.462

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMRS HIP za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	92,62880	3,69835	0,89012	0,09183	0,08613	0,01508	0,01072	0,00042	0,01173	1,75870	0,80809	11,296264	14,58	0,7760	34.785
22.04.26	92,62640	3,64930	0,88778	0,09250	0,08628	0,01547	0,01076	0,00037	0,01364	1,77795	0,83950	11,287375	14,57	0,7762	34.757

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Banatski Dvor za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,78087	2,93509	0,96954	0,14513	0,14114	0,02602	0,01779	0,00000	0,01509	0,64282	0,32653	11,456570	14,92	0,7628	35.276
22.04.26	94,84363	2,86966	0,97135	0,14541	0,14180	0,02587	0,01760	0,00000	0,01479	0,64408	0,32582	11,451300	14,91	0,7624	35.259



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 13 od 24

Aneks br. 3

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PPS ZUTI KANAL za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	92,62233	1,37060	0,17530	0,03345	0,01943	0,00711	0,00010	0,00228	0,00788	3,87691	1,88460	10,590256	13,69	0,7741	32,576
22.04.26	92,44357	1,32117	0,16795	0,03215	0,01868	0,00689	0,00008	0,00210	0,00793	3,90476	2,09474	10,558006	13,62	0,7764	32,476

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC GOSPOĐINCI - RGE za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,12570	3,51048	1,09515	0,16375	0,15247	0,02601	0,01810	0,00000	0,02163	0,58724	0,29949	11,545558	14,98	0,7682	35.558
22.04.26	94,26110	3,41994	1,06244	0,15800	0,14683	0,02511	0,01724	0,00000	0,02176	0,59750	0,29013	11,529072	14,97	0,7669	35.506

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GRC ELEMIR-BEGEJCI za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	98,22870	0,16605	0,07439	0,02774	0,01737	0,00984	0,00456	0,00000	0,02241	0,90034	0,54858	10,956592	14,55	0,7331	33.691
22.04.26	98,25810	0,15261	0,05735	0,02561	0,01216	0,00870	0,00369	0,00000	0,02056	0,93875	0,52247	10,947911	14,55	0,7324	33.663

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PANČEVO-ELEMIR za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	92,63040	3,69867	0,89083	0,09181	0,08612	0,01511	0,01075	0,00039	0,01181	1,75749	0,80661	11,296747	14,58	0,7760	34.787
22.04.26	92,62390	3,64954	0,88813	0,09262	0,08680	0,01550	0,01082	0,00038	0,01377	1,77796	0,84057	11,287592	14,57	0,7763	34.758

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH Rafinerija nafte Pančevo za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	93,74086	3,25575	1,00104	0,13268	0,12398	0,02139	0,01522	0,00141	0,01503	1,18492	0,50775	11,399364	14,77	0,7697	35.103
22.04.26	93,72552	3,20817	0,99964	0,12653	0,11806	0,02036	0,01446	0,00135	0,01432	1,24261	0,52900	11,382453	14,75	0,7696	35.050

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH POJATE za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,10330	3,55487	1,09845	0,16119	0,15123	0,02614	0,01886	0,00000	0,01192	0,56311	0,31090	11,546075	14,98	0,7681	35.560
22.04.26	94,12680	3,53721	1,09452	0,16018	0,15039	0,02634	0,01867	0,00001	0,01234	0,56501	0,30854	11,543736	14,98	0,7679	35.552

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH PPS ZVORNIK za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,20370	3,47481	1,08903	0,16260	0,15399	0,02636	0,01836	0,00095	0,01673	0,55392	0,29958	11,541800	14,98	0,7675	35.546
22.04.26	94,19320	3,48934	1,08866	0,16231	0,15372	0,02637	0,01838	0,00076	0,01672	0,55025	0,30032	11,543100	14,98	0,7676	35.550

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS 3 PANČEVO za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,18492	3,49545	1,08186	0,17016	0,15914	0,02630	0,01807	0,00924	0,01419	0,55711	0,28357	11,549185	14,99	0,7678	



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 4 GOSPOĐINCI za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,16641	3,50582	1,09138	0,17219	0,16174	0,02678	0,01842	0,00098	0,01469	0,55955	0,28205	11,550421	14,99	0,7679	

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH TRUPALE za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,10330	3,55487	1,09845	0,16119	0,15123	0,02614	0,01886	0,00000	0,01192	0,56311	0,31090	11,546075	14,98	0,7681	35.560
22.04.26	94,12680	3,53721	1,09452	0,16018	0,15039	0,02634	0,01867	0,00001	0,01234	0,56501	0,30854	11,543736	14,98	0,7679	35.552

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA PGH KRUŠEVAC za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,17850	3,46019	1,07623	0,16231	0,15628	0,02620	0,01830	0,00000	0,01327	0,60788	0,30087	11,532578	14,97	0,7675	35.517
22.04.26	94,16700	3,47097	1,08304	0,16330	0,15718	0,02623	0,01834	0,00000	0,01337	0,59990	0,30075	11,536058	14,97	0,7676	35.528

IZVEŠTAJ O SASTAVU GASA NA GMS KALOTINA za period od 21.04.2026. do 22.04.2026.

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
21.04.26	94,46333	3,28274	1,01360	0,15683	0,14896	0,02625	0,01863	0,00166	0,01355	0,59006	0,28439	11,508390	14,96	0,7651	
22.04.26	94,36562	3,34516	1,03447	0,16107	0,15350	0,02672	0,01896	0,00168	0,01438	0,58756	0,29080	11,519484	14,97	0,7661	

U Novom Sadu, 23.04.2026.

LABORATORIJA MiR

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