

## KOLIČINSKI PONDERIRANA SREDNJA DONJA OGRIJEVNA VRIJEDNOST [kWh/m<sup>3</sup>] 2019. godina (mjesečni podaci)

R.BR.	HIDRAULIČNA CJELINA	DOBAVNI PRAVAC	SIJEČANJ	VELJAČA	OŽUJAK	TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ	SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN	LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC
1	BARANJA	Osijek	9,610798	9,656538	9,690050	9,697686	9,701390	9,742592	9,744659	9,624866	9,626096			
2	BELIŠĆE	Osijek	9,610866	9,656790	9,690041	9,697749	9,700691	9,742389	9,744392	9,633922	9,638142			
3	BOKŠIĆ	Špišić Bukovica	9,576754	9,462989	9,474938	9,475406	9,474439	9,582802	9,465228	9,479068	9,486120			
4	ČAĐAVICA	Špišić Bukovica	9,577570	9,463094	9,475424	9,475448	9,473513	9,470299	9,465278	9,494028	9,489381			
5	DONJI MIHOLJAC	Špišić Bukovica	9,576496	9,463002	9,474966	9,475371	9,474121	9,593795	9,465452	9,481375	9,487444			
6	ĐAKOVO	Slavonski Brod	9,603162	9,583139	9,685995	9,693186	9,702567	9,743771	9,751804	9,628269	9,616109			
7	ĐURĐENOVAC	Našice	9,620514	9,652016	9,644274	9,694444	9,702557	9,738888	9,747713	9,580137	9,623064			
8	FERIČANCI	Našice	9,620276	9,652123	9,643429	9,694444	9,700840	9,737372	9,743844	9,539583	9,648735			
9	KOŠKA	Špišić Bukovica	9,577154	9,463013	9,474984	9,475412	9,473047	9,515636	9,465313	9,478499	9,487255			
10	MAGADENOVAC	Špišić Bukovica	9,576742	9,462948	9,475292	9,476171	9,476415	9,517047	9,463358	9,489606	9,487492			
11	MARJANCI	Osijek	9,610952	9,656837	9,690062	9,697589	9,701350	9,743165	9,744343	9,632889	9,621410			
12	NAŠICE	Našice	9,620278	9,651546	9,643699	9,694444	9,702242	9,738307	9,744034	9,570993	9,633361			
13	OSIJEK	Osijek	9,610814	9,656989	9,689980	9,697698	9,701353	9,742730	9,744555	9,624899	9,624771			
14	POŽEGA	Požega	9,577686	9,636200	9,713759	9,698164	9,693798	9,739396	9,737515	9,737912	9,644443			
15	SLATINA	Špišić Bukovica	9,575658	9,463108	9,475124	9,475486	9,473626	9,623995	9,466221	9,478109	9,488610			
16	VILJEVO	Špišić Bukovica	9,576021	9,462949	9,474525	9,475503	9,473321	9,590537	9,466187	9,479867	9,487798			

Novi način uzorkovanja

Sukladno Izmenama i dopunama Mrežnih pravila transportnog sustava (NN 89/19) od 01.10.2019. godine na snagu je stupio novi način utvrđivanja vrijednosti parametara kvalitete prirodnog plina. Detaljnije o novom načinu utvrđivanja parametara kvalitete prirodnog plina možete pronaći u već spomenutim Izmenama i dopunama Mrežnih pravila transportnog sustava (NN 89/19), te na internet stranicama operatora trasnportnog sustava PLINACRO d.o.o. : [www.plinacro.hr](http://www.plinacro.hr)