

## KOLIČINSKI PONDERIRANA SREDNJA DONJA OGRJEVNA VRIJEDNOST [kWh/m<sup>3</sup>] 2022. godina (mjesečni podaci)

R.BR.	HIDRAULIČNA CJELINA	MJESTO UZORKOVANJA	SJEČANJ	VELJAČA	OŽUJAK	TRAVANJ	SVIBANJ	LIPANJ	SRPANJ	KOLOVOZ	RUJAN	LISTOPAD	STUDENI	PROSINAC
1	BADLJEVINA	MRS Dobrovac (stream 1)												11,465058
2	BARANJA	MRČ Donji Miholjac - MRS Osijek (stream 4)												11,199668
3	BELIŠĆE	MRČ Donji Miholjac - MRS Bokšić (stream 3)												11,201130
4	BOKŠIĆ	MRČ Donji Miholjac - MRS Bokšić (stream 3)												11,196412
5	BREZINE	MRS Dobrovac (stream 1)												11,117450
6	DARUVAR	MRS Dobrovac (stream 1)												11,359497
7	DOBROVAC	MRS Dobrovac (stream 1)												11,351434
8	DOBROVAC	MRS Dobrovac (stream 1)												11,363456
9	DOLJANI	MRS Dobrovac (stream 1)												11,326952
10	DONJI ANDRIJEVCI	MRS Vinkovci (stream 1)												11,220521
11	DONJI MIHOLJAC	MRČ Donji Miholjac - MRČ Budrovac (stream 1)												11,202198
12	GAJ	MRS Dobrovac (stream 1)												11,480519
13	GRUBIŠNO POLJE	MRS Dobrovac (stream 1)												11,360197
14	KONČANICA	MRS Dobrovac (stream 1)												11,340287
15	KRAPINA	MRS Straža (stream 1)												11,312184
16	KUKUNJEVEC	MRS Dobrovac (stream 1)												11,363456
17	MAGADENOVAC	MRČ Donji Miholjac - MRS Beničanci (stream 2)												11,203163
18	MARIJANCI	MRČ Donji Miholjac - MRS Beničanci (stream 2)												11,199613
19	NAŠICE	MRČ Donji Miholjac - MRS Bokšić (stream 3)												11,203104
20	OSIJEK	MRS Osijek I (stream 1)												11,216923
21	PAKRAC	MRS Dobrovac (stream 1)												11,352555
22	PAKRAČKA POLJANA	MRS Dobrovac (stream 1)												11,351026
23	POŽEGA	MRS Požega (stream 1)												11,212815
24	SIRAČ	MRS Dobrovac (stream 1)												11,357386
25	SLATINA	MRČ Špišić Bukovica - MRČ Donji Miholjac (stream 3)												11,208257
26	VILJEVO	MRČ Donji Miholjac - MRČ Budrovac (stream 1)												11,206434
27	VIROVITICA	MRČ Špišić Bukovica - MRČ Donji Miholjac (stream 3)												11,192793
28	VUKOVAR	MRS Vinkovci (stream 1)												11,225872

Stari način uzorkovanja

Sukladno Izmjenama 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 Izmjenama i dopunama Mrežnih pravila transportnog sustava (NN 89/19), te na internet stranicama operatora transportnog sustava PLINACRO d.o.o. : [www.plinacro.hr](http://www.plinacro.hr)