

KOLIČINSKI PONDERIRANA SREDNJA GORNJA OGRJEVNA VRIJEDNOST [kWh/m³] 2025. 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)	11,388085											
2	BARANJA	MRČ Donji Miholjac - MRS Osijek (stream 4)	11,045686											
3	BELIŠĆE	MRČ Donji Miholjac - MRS Bokšić (stream 3)	11,045028											
4	BOKŠIĆ	MRČ Donji Miholjac - MRS Bokšić (stream 3)	11,044593											
5	BREZINE	MRS Dobrovac (stream 1)	11,385427											
6	DARUVAR	MRS Dobrovac (stream 1)	11,388089											
7	DOBROVAC	MRS Dobrovac (stream 1)	11,388077											
8	DOBROVAC	MRS Dobrovac (stream 1)	11,349418											
9	DOLJANI	MRS Dobrovac (stream 1)	11,388241											
10	DONJI ANDRIJEVCI	MRS Vinkovci (stream 1)	11,187699											
11	DONJI MIHOLJAC	MRČ Donji Miholjac - MRČ Budrovac (stream 1)	11,044261											
12	GAJ	MRS Dobrovac (stream 1)	11,387154											
13	GRUBIŠNO POLJE	MRS Dobrovac (stream 1)	11,387527											
14	KONČANICA	MRS Dobrovac (stream 1)	11,387881											
15	KRAPINA	MRS Straža (stream 1)	11,375219											
16	KUKUNJEVEC	MRS Dobrovac (stream 1)	11,379948											
17	MAGADENOVAC	MRČ Donji Miholjac - MRS Beničanci (stream 2)	11,044151											
18	MARIJANCI	MRČ Donji Miholjac - MRS Beničanci (stream 2)	11,044769											
19	NAŠICE	MRČ Donji Miholjac - MRS Bokšić (stream 3)	11,045153											
20	OSIJEK	MRS Osijek I (stream 1)	11,079429											
21	PAKRAC	MRS Dobrovac (stream 1)	11,387981											
22	PAKRAČKA POLJANA	MRS Dobrovac (stream 1)	11,388107											
23	POŽEGA	MRS Požega (stream 1)	11,057000											
24	SIRAČ	MRS Dobrovac (stream 1)	11,387721											
25	SLATINA	MRČ Špišić Bukovica - MRČ Donji Miholjac (stream 3)	11,050401											
26	VILJEVO	MRČ Donji Miholjac - MRČ Budrovac (stream 1)	11,045669											
27	VIROVITICA	MRČ Špišić Bukovica - MRČ Donji Miholjac (stream 3)	11,048892											
28	VUKOVAR	MRS Vinkovci (stream 1)	11,192279											

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