



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. BALANDŽIO MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI  
PASVALIO, GEGUŽINĖS, PAJIEŠMENIŲ, BIRŽŲ DUJŲ SKIRSTYMO STOTYJE

2022-05-02

Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m <sup>3</sup>	Dujų tankis, kg/m <sup>3</sup>
2022-04-01	10,1217	11,2157	0,7365
2022-04-02	10,1209	11,2234	0,7353
2022-04-03	10,1223	11,2249	0,7352
2022-04-04	10,1288	11,2320	0,7351
2022-04-05	10,1230	11,2283	0,7352
2022-04-06	10,1260	11,2290	0,7353
2022-04-07	10,1382	11,2423	0,7357
2022-04-08	10,3014	11,4180	0,7474
2022-04-09	10,2722	11,3858	0,7449
2022-04-10	10,2158	11,3259	0,7402
2022-04-11	10,2944	11,4111	0,7458
2022-04-12	10,3204	11,4380	0,7479
2022-04-13	10,3223	11,4400	0,7480
2022-04-14	10,3292	11,4458	0,7482
2022-04-15	10,3302	11,4413	0,7480
2022-04-16	10,3272	11,4413	0,7480
2022-04-17	10,3272	11,4413	0,7480
2022-04-18	10,3272	11,4413	0,7480
2022-04-19	10,3302	11,4458	0,7482
2022-04-20	10,2699	11,3694	0,7430
2022-04-21	10,2540	11,3667	0,7428
2022-04-22	10,2474	11,3595	0,7426
2022-04-23	10,2491	11,3616	0,7426
2022-04-24	10,2519	11,3645	0,7426
2022-04-25	10,1852	11,2921	0,7371
2022-04-26	10,1552	11,2611	0,7347
2022-04-27	10,1601	11,2658	0,7372
2022-04-28	10,1725	11,2778	0,7434
2022-04-29	10,1754	11,2809	0,7436
2022-04-30	10,1689	11,2743	0,7411

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	96,5205	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2,8639	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,2384	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0335	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0571	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0005	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0048	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0025	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0,0005	% molio
10	Azotas	N <sub>2</sub>	0,2663	% molio
11	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0119	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,2289	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,3382	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	14,9676	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7421	kg/m <sup>3</sup>

Energijos vertės nurodytos esant 0 °C matavimo temperatūrai, + 25 °C degimo temperatūrai ir 101,325 kPa slėgiui

Dujų apskaitos ir metrologijos skyriaus vadovas

Chemikė inžinierė

Dujų kokybės klausimais tel.: 8 5 232 77 63

G. Nakas \_\_\_\_\_

A. Šemetulskė \_\_\_\_\_

Pateikti duomenys yra nustatyti Pasvalio dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.