



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. BALANDŽIO MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

VILNIAUS, ŠALČININKŲ, JAŠIŪNŲ, RUDAMINOS, BALTOSIOS VOKĖS, A. PANERIŲ-1, A. PANERIŲ-2, GRIGIŠKIŲ  
DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

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	10.1292	11.2309	0.7419
2022-04-02	10.1307	11.2325	0.7419
2022-04-03	10.1281	11.2300	0.7404
2022-04-04	10.1297	11.2319	0.7404
2022-04-05	10.1414	11.2444	0.7416
2022-04-06	10.1284	11.2304	0.7403
2022-04-07	10.1251	11.2268	0.7401
2022-04-08	10.1262	11.2281	0.7402
2022-04-09	10.1243	11.2260	0.7400
2022-04-10	10.1548	11.2591	0.7421
2022-04-11	10.1528	11.2565	0.7418
2022-04-12	10.1373	11.2400	0.7405
2022-04-13	10.1394	11.2423	0.7408
2022-04-14	10.1599	11.2644	0.7424
2022-04-15	10.1647	11.2693	0.7429
2022-04-16	10.1630	11.2674	0.7431
2022-04-17	10.1594	11.2635	0.7430
2022-04-18	10.1513	11.2547	0.7428
2022-04-19	10.1475	11.2507	0.7426
2022-04-20	10.1716	11.2766	0.7445
2022-04-21	10.1601	11.2640	0.7435
2022-04-22	10.1630	11.2673	0.7434
2022-04-23	10.1582	11.2622	0.7431
2022-04-24	10.1670	11.2716	0.7438
2022-04-25	10.1582	11.2621	0.7431
2022-04-26	10.1487	11.2517	0.7431
2022-04-27	10.1397	11.2420	0.7427
2022-04-28	10.1522	11.2558	0.7427
2022-04-29	10.1610	11.2654	0.7424
2022-04-30	10.1605	11.2648	0.7427

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	96.7551	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2.0836	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0.3208	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.0553	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0.0540	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.0012	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.0085	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0.0061	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0.0012	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0.5876	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0.1166	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>l</sub>	10.1478	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11.2511	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	14.8506	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 Vilniaus dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.