



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

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

2022-08-02

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>
2022-07-01	10,2797	11,3181	0,7397
2022-07-02	10,5948	11,7298	0,7782
2022-07-03	10,5949	11,7295	0,7786
2022-07-04	10,6057	11,7413	0,7785
2022-07-05	10,6113	11,7474	0,7786
2022-07-06	10,6191	11,7560	0,7787
2022-07-07	10,6283	11,7661	0,7789
2022-07-08	10,6429	11,7819	0,7788
2022-07-09	10,6615	11,8024	0,7790
2022-07-10	10,4121	11,5324	0,7552
2022-07-11	10,3286	11,4471	0,7477
2022-07-12	10,3310	11,4497	0,7477
2022-07-13	10,3346	11,4535	0,7479
2022-07-14	10,3376	11,4568	0,7480
2022-07-15	10,3391	11,4583	0,7481
2022-07-16	10,3422	11,4618	0,7482
2022-07-17	10,3462	11,4661	0,7485
2022-07-18	10,3522	11,4724	0,7488
2022-07-19	10,3247	11,4424	0,7469
2022-07-20	10,3132	11,4305	0,7462
2022-07-21	10,3150	11,4324	0,7464
2022-07-22	10,3187	11,4351	0,7464
2022-07-23	10,3216	11,4396	0,7467
2022-07-24	10,3220	11,4400	0,7467
2022-07-25	10,3232	11,4413	0,7468
2022-07-26	10,3263	11,4447	0,7469
2022-07-27	10,3317	11,4506	0,7472
2022-07-28	10,2705	11,3843	0,7430
2022-07-29	10,2453	11,3577	0,7415
2022-07-30	10,2467	11,3592	0,7415
2022-07-31	10,2499	11,3627	0,7416

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	94,9412	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	4,1298	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,5264	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0586	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,1075	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0007	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0052	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0010	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0,0000	% molio
10	Azotas	N <sub>2</sub>	0,2295	% molio
11	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>l</sub>	10,3958	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,5158	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	15,0739	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7547	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

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

Chemikė inžinierė  
Dujų kokybės klausimais tel.: 8 5 232 77 63

A. Šemetulskė\_\_\_\_\_

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