



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. BALANDŽIO MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

RIETAVO, TELŠIŲ, PLUNGĖS, KRETINGOS, PALANGOS, GARGŽDŲ, KLAIPĖDOS-1 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	10,2302	11,3420	0,7389
2022-04-02	10,2298	11,3416	0,7389
2022-04-03	10,2294	11,3411	0,7388
2022-04-04	10,2298	11,3416	0,7389
2022-04-05	10,2289	11,3406	0,7388
2022-04-06	10,2289	11,3406	0,7388
2022-04-07	10,2287	11,3404	0,7388
2022-04-08	10,2292	11,3410	0,7388
2022-04-09	10,2291	11,3409	0,7388
2022-04-10	10,2291	11,3408	0,7388
2022-04-11	10,2290	11,3407	0,7388
2022-04-12	10,2295	11,3412	0,7388
2022-04-13	10,2296	11,3414	0,7389
2022-04-14	10,2303	11,3421	0,7389
2022-04-15	10,2307	11,3426	0,7389
2022-04-16	10,2306	11,3425	0,7389
2022-04-17	10,2303	11,3422	0,7389
2022-04-18	10,2302	11,3420	0,7389
2022-04-19	10,2302	11,3420	0,7389
2022-04-20	10,2297	11,3414	0,7389
2022-04-21	10,2294	11,3412	0,7388
2022-04-22	10,2294	11,3412	0,7388
2022-04-23	10,2294	11,3411	0,7388
2022-04-24	10,2298	11,3416	0,7389
2022-04-25	10,2293	11,3410	0,7388
2022-04-26	10,2294	11,3412	0,7388
2022-04-27	10,2298	11,3415	0,7389
2022-04-28	10,2297	11,3414	0,7389
2022-04-29	10,2297	11,3415	0,7389
2022-04-30	10,2297	11,3415	0,7389

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	96,9511	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2,7653	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,1806	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0304	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0249	% molio
6	neo-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0000	% molio
7	i-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0075	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0037	% molio
9	C <sub>6</sub> plus	C <sub>6+</sub>	0,0036	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,0308	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0020	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,2296	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,3414	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	15,0029	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7389	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 magistraliniame dujotiekyje prie Rietavo dujų skirstymo stoties esančiu srautiniu chromatografu.