



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. GEGUŽĖS MĖNESIO  
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI  
KLAIPĖDOS-2, JURBARKO IR TAURAGĖS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

2022-06-02

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>
2022-05-01	10,1620	11,2684	0,7348
2022-05-02	10,1644	11,2711	0,7348
2022-05-03	10,1610	11,2674	0,7345
2022-05-04	10,1614	11,2680	0,7344
2022-05-05	10,1663	11,2732	0,7345
2022-05-06	10,1709	11,2782	0,7347
2022-05-07	10,0981	11,1976	0,7354
2022-05-08	10,0928	11,1925	0,7357
2022-05-09	10,0979	11,1982	0,7355
2022-05-10	10,1095	11,2109	0,7354
2022-05-11	10,1174	11,2195	0,7353
2022-05-12	10,1170	11,2190	0,7352
2022-05-13	10,1170	11,2191	0,7350
2022-05-14	10,1234	11,2263	0,7349
2022-05-15	10,2059	11,3160	0,7399
2022-05-16	10,3030	11,4197	0,7456
2022-05-17	10,2882	11,4035	0,7446
2022-05-18	10,2875	11,4030	0,7445
2022-05-19	10,2960	11,4121	0,7450
2022-05-20	10,2996	11,4160	0,7451
2022-05-21	10,3062	11,4231	0,7456
2022-05-22	10,3114	11,4288	0,7458
2022-05-23	10,3077	11,4245	0,7454
2022-05-24	10,1520	11,2574	0,7328
2022-05-25	10,1434	11,2490	0,7321
2022-05-26	10,1440	11,2497	0,7321
2022-05-27	10,1458	11,2515	0,7322
2022-05-28	10,1454	11,2511	0,7321
2022-05-29	10,1280	11,2323	0,7306
2022-05-30	10,1218	11,2260	0,7301
2022-05-31	10,1237	11,2280	0,7302

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH <sub>4</sub>	97,2984	% molio
2	Etanas	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>	2,2485	% molio
3	Propanas	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	0,1515	% molio
4	i-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0353	% molio
5	n-Butanas	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	0,0594	% 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>	0,0097	% molio
8	n-Pentanas	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	0,0039	% molio
9	C6 plus	C <sub>6+</sub>	0,0055	% molio
11	Azotas	N <sub>2</sub>	0,1877	% molio
12	Anglies dioksidas	CO <sub>2</sub>	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H <sub>i</sub>	10,1796	kWh/m <sup>3</sup>
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H <sub>s</sub>	11,2871	kWh/m <sup>3</sup>
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W <sub>s</sub>	14,9509	kWh/m <sup>3</sup>
4	Dujų tankis	ρ	0,7369	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 magistraliniame dujotiekyje prie Klaipėdos antrosios dujų skirstymo stoties esančiu srautiniu chromatografu.*