



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. GEGUŽĖS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
ŠIAULIŲ, KUŽIŲ, DAUGĖLIŲ, PAKRUOJO, ALKSNIUPIŲ, RADVILIŠKIO DUJŲ SKIRSTYMO STOTYJE

2022-06-02
Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-05-01	10,1601	11,2662	0,7347
2022-05-02	10,1603	11,2662	0,7347
2022-05-03	10,1642	11,2711	0,7347
2022-05-04	10,1596	11,2659	0,7344
2022-05-05	10,1637	11,2704	0,7345
2022-05-06	10,1700	11,2772	0,7347
2022-05-07	10,1402	11,2447	0,7350
2022-05-08	10,0923	11,1919	0,7356
2022-05-09	10,0951	11,1950	0,7356
2022-05-10	10,1013	11,2017	0,7354
2022-05-11	10,1145	11,2163	0,7354
2022-05-12	10,1207	11,2231	0,7353
2022-05-13	10,1135	11,2153	0,7351
2022-05-14	10,1199	11,2223	0,7350
2022-05-15	10,1267	11,2298	0,7349
2022-05-16	10,2845	11,3997	0,7448
2022-05-17	10,3002	11,4167	0,7453
2022-05-18	10,2844	11,3996	0,7444
2022-05-19	10,2933	11,4091	0,7448
2022-05-20	10,2968	11,4129	0,7450
2022-05-21	10,3030	11,4197	0,7454
2022-05-22	10,3085	11,4255	0,7457
2022-05-23	10,3144	11,4319	0,7460
2022-05-24	10,2357	11,3481	0,7396
2022-05-25	10,1424	11,2479	0,7320
2022-05-26	10,1440	11,2496	0,7321
2022-05-27	10,1450	11,2507	0,7321
2022-05-28	10,1466	11,2524	0,7322
2022-05-29	10,1409	11,2464	0,7317
2022-05-30	10,1215	11,2255	0,7301
2022-05-31	10,1227	11,2268	0,7302

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	97,2741	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,2740	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,1501	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0341	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0586	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0002	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0090	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0002	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0050	% molio
11	Azotas	N ₂	0,1912	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,1802	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,2877	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9508	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7370	kg/m ³

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 šiaulių dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.