



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. BALANDŽIO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

KAUNO-1, VANDŽIOGALOS, KĖDAINIŲ, BATNIAVOS, ZAPYŠKIO, LEKĖČIŲ, ŠAKIŲ, MARIJAMPOLĖS, VILKAVIŠKIO,
ALYTAUS, BIRŠTONO, PRIENŲ, BUTRIMONIŲ, GIRININKŲ, PRAVIENOS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

2022-05-02

Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-04-01	10,1283	11,2300	0,7418
2022-04-02	10,1265	11,2282	0,7407
2022-04-03	10,1259	11,2278	0,7397
2022-04-04	10,1406	11,2435	0,7410
2022-04-05	10,1278	11,2298	0,7399
2022-04-06	10,1242	11,2259	0,7397
2022-04-07	10,1252	11,2271	0,7397
2022-04-08	10,1232	11,2247	0,7396
2022-04-09	10,1537	11,2575	0,7418
2022-04-10	10,1601	11,2646	0,7421
2022-04-11	10,1370	11,2398	0,7406
2022-04-12	10,1345	11,2368	0,7409
2022-04-13	10,1493	11,2527	0,7422
2022-04-14	10,1534	11,2572	0,7426
2022-04-15	10,1450	11,2480	0,7424
2022-04-16	10,1424	11,2452	0,7424
2022-04-17	10,1384	11,2408	0,7422
2022-04-18	10,1401	11,2424	0,7426
2022-04-19	10,1630	11,2673	0,7442
2022-04-20	10,1503	11,2535	0,7433
2022-04-21	10,1497	11,2528	0,7432
2022-04-22	10,1553	11,2588	0,7433
2022-04-23	10,1621	11,2662	0,7438
2022-04-24	10,1472	11,2501	0,7431
2022-04-25	10,1389	11,2411	0,7428
2022-04-26	10,1508	11,2537	0,7429
2022-04-27	10,1630	11,2677	0,7422
2022-04-28	10,1527	11,2565	0,7420
2022-04-29	10,1546	11,2584	0,7424
2022-04-30	10,1558	11,2594	0,7439

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	96,7686	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,0562	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,3246	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0560	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0561	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0013	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0088	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0063	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0066	% molio
11	Azotas	N ₂	0,5981	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,1175	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,1440	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,2469	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,8468	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7420	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

G. Nakas _____

Chemikė inžinierė
Dujų kokybės klausimais tel.: 8 5 232 77 61

A. Šemetulskė _____

Pateikti duomenys yra nustatyti Kauno-1 dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.