



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. GEGUŽĖS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

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

2022-06-02

Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-05-01	10,1626	11,2667	0,7443
2022-05-02	10,1533	11,2573	0,7408
2022-05-03	10,1515	11,2557	0,7401
2022-05-04	10,1573	11,2619	0,7408
2022-05-05	10,1582	11,2626	0,7413
2022-05-06	10,1606	11,2654	0,7407
2022-05-07	10,1614	11,2662	0,7407
2022-05-08	10,1739	11,2797	0,7422
2022-05-09	10,1842	11,2904	0,7431
2022-05-10	10,1842	11,2904	0,7431
2022-05-11	10,1543	11,2470	0,7420
2022-05-12	10,1535	11,2569	0,7437
2022-05-13	10,1607	11,2644	0,7449
2022-05-14	10,1690	11,2733	0,7457
2022-05-15	10,1742	11,2787	0,7464
2022-05-16	10,1706	11,2748	0,7458
2022-05-17	10,2251	11,3370	0,7414
2022-05-18	10,2995	11,4159	0,7455
2022-05-19	10,2865	11,4018	0,7446
2022-05-20	10,2874	11,4029	0,7445
2022-05-21	10,2918	11,4076	0,7448
2022-05-22	10,2976	11,4139	0,7450
2022-05-23	10,3030	11,4196	0,7455
2022-05-24	10,3046	11,4214	0,7455
2022-05-25	10,1960	11,3016	0,7443
2022-05-26	10,2584	11,3719	0,7450
2022-05-27	10,3020	11,4186	0,7454
2022-05-28	10,3026	11,4192	0,7454
2022-05-29	10,3011	11,4176	0,7453
2022-05-30	10,3004	11,4168	0,7452
2022-05-31	10,3037	11,4205	0,7454

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	96,3720	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,7820	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,3118	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0471	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0522	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0007	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0057	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0040	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0028	% molio
11	Azotas	N ₂	0,3705	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0512	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,2222	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3315	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9399	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7438	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.