



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

VILNIAUS, ŠALČININKŲ, JAŠIŪNŲ, RUDAMINOS, BALTOSIOS VOKĖS, A. PANERIŲ-1, A. PANERIŲ-2, GRIGIŠKIŲ
DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

2022-08-01

Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-07-01	10,2081	11,3156	0,7472
2022-07-02	10,1926	11,2992	0,7454
2022-07-03	10,1955	11,3022	0,7457
2022-07-04	10,1977	11,3046	0,7460
2022-07-05	10,2068	11,3146	0,7459
2022-07-06	10,1960	11,3026	0,7459
2022-07-07	10,2496	11,3608	0,7516
2022-07-08	10,3174	11,4327	0,7575
2022-07-09	10,3472	11,4641	0,7596
2022-07-10	10,3112	11,4251	0,7570
2022-07-11	10,2756	11,3877	0,7528
2022-07-12	10,2220	11,3312	0,7420
2022-07-13	10,2582	11,3698	0,7506
2022-07-14	10,3018	11,4164	0,7562
2022-07-15	10,6023	11,7394	0,7761
2022-07-16	10,5084	11,6384	0,7643
2022-07-17	10,3271	11,4441	0,7512
2022-07-18	10,3056	11,4211	0,7508
2022-07-19	10,3072	11,4229	0,7506
2022-07-20	10,3061	11,4219	0,7503
2022-07-21	10,3064	11,4222	0,7503
2022-07-22	10,3090	11,4249	0,7505
2022-07-23	10,2975	11,4121	0,7509
2022-07-24	10,2729	11,3847	0,7535
2022-07-25	10,2716	11,3836	0,7532
2022-07-26	10,3206	11,4371	0,7545
2022-07-27	10,3663	11,4853	0,7606
2022-07-28	10,3444	11,4613	0,7578
2022-07-29	10,3569	11,4748	0,7605
2022-07-30	10,3681	11,4865	0,7619
2022-07-31	10,3671	11,4853	0,7622

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	95,3840	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	3,1508	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,6089	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0922	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1038	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0011	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0125	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0077	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0011	% molio
11	Azotas	N ₂	0,5342	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0969	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,3038	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,4185	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9559	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7536	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 Vilniaus dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.