



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
PANEVĖŽIO-1, PANEVĖŽIO-2, MIEŽIŠKIŲ, PINIAVOS, RAGUVOS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYJE

2022-08-02
Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-07-01	10,2061	11,3130	0,7392
2022-07-02	10,5904	11,7249	0,7776
2022-07-03	10,5985	11,7335	0,7787
2022-07-04	10,6048	11,7404	0,7783
2022-07-05	10,6140	11,7504	0,7788
2022-07-06	10,6199	11,7569	0,7787
2022-07-07	10,6241	11,7614	0,7788
2022-07-08	10,6107	11,7485	0,7783
2022-07-09	10,3800	11,4976	0,7609
2022-07-10	10,4482	11,5755	0,7588
2022-07-11	10,3523	11,4702	0,7500
2022-07-12	10,2695	11,3808	0,7540
2022-07-13	10,2733	11,3851	0,7540
2022-07-14	10,2669	11,3782	0,7536
2022-07-15	10,2600	11,3709	0,7531
2022-07-16	10,2560	11,3665	0,7528
2022-07-17	10,2604	11,3713	0,7531
2022-07-18	10,2645	11,3757	0,7533
2022-07-19	10,2664	11,3778	0,7529
2022-07-20	10,2764	11,3884	0,7538
2022-07-21	10,3031	11,4187	0,7492
2022-07-22	10,3191	11,4369	0,7466
2022-07-23	10,3216	11,4396	0,7467
2022-07-24	10,3221	11,4402	0,7467
2022-07-25	10,3197	11,4376	0,7466
2022-07-26	10,3178	11,4355	0,7465
2022-07-27	10,3173	11,4350	0,7465
2022-07-28	10,3609	11,4792	0,7603
2022-07-29	10,2839	11,3983	0,7479
2022-07-30	10,2681	11,3817	0,7451
2022-07-31	10,2494	11,3621	0,7416

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	94,8842	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	3,7219	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,6596	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0837	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1247	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0012	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0103	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0048	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0035	% molio
10	Azotas	N ₂	0,4512	% molio
11	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0550	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,3686	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,4881	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	15,0152	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7569	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 Panevėžio-2 dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.