



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

RIETAVO, TELŠIŲ, PLUNGĖS, KRETINGOS, PALANGOS, GARGŽDŲ, KLAIPĖDOS-1 DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

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	10,2291	11,3409	0,7389
2022-07-02	10,2292	11,3410	0,7389
2022-07-03	10,2287	11,3404	0,7388
2022-07-04	10,2286	11,3403	0,7388
2022-07-05	10,2288	11,3405	0,7388
2022-07-06	10,2288	11,3405	0,7388
2022-07-07	10,2284	11,3401	0,7388
2022-07-08	10,2283	11,3400	0,7388
2022-07-09	10,2281	11,3398	0,7388
2022-07-10	10,2280	11,3396	0,7388
2022-07-11	10,2281	11,3398	0,7388
2022-07-12	10,2281	11,3397	0,7388
2022-07-13	10,2281	11,3397	0,7388
2022-07-14	10,2279	11,3395	0,7388
2022-07-15	10,2282	11,3398	0,7388
2022-07-16	10,2280	11,3397	0,7388
2022-07-17	10,2279	11,3395	0,7388
2022-07-18	10,2278	11,3395	0,7388
2022-07-19	10,2279	11,3395	0,7388
2022-07-20	10,2279	11,3395	0,7388
2022-07-21	10,2280	11,3396	0,7388
2022-07-22	10,2279	11,3395	0,7388
2022-07-23	10,2281	11,3398	0,7388
2022-07-24	10,2281	11,3397	0,7388
2022-07-25	10,2280	11,3396	0,7388
2022-07-26	10,2544	11,3679	0,7410
2022-07-27	10,3394	11,4588	0,7481
2022-07-28	10,3395	11,4589	0,7481
2022-07-29	10,3395	11,4589	0,7481
2022-07-30	10,3392	11,4586	0,7481
2022-07-31	10,3387	11,4580	0,7481

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	96,7296	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,9577	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,1965	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0321	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0286	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0000	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0064	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0031	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0037	% molio
11	Azotas	N ₂	0,0402	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0022	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,2470	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3600	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	15,0119	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7404	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 magistraliniame dujotiekyje prie Rietavo dujų skirstymo stoties esančiu srautiniu chromatografu.