



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
NEMENČINĖS, PABRADĖS, ŠVENČIONĖLIŲ, VISAGINO 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	10,2114	11,3186	0,7500
2022-07-02	10,2088	11,3159	0,7496
2022-07-03	10,2219	11,3300	0,7505
2022-07-04	10,2421	11,3516	0,7520
2022-07-05	10,2569	11,3675	0,7534
2022-07-06	10,2682	11,3798	0,7538
2022-07-07	10,2760	11,3880	0,7546
2022-07-08	10,2726	11,3844	0,7543
2022-07-09	10,2766	11,3886	0,7547
2022-07-10	10,2724	11,3841	0,7544
2022-07-11	10,2647	11,3759	0,7538
2022-07-12	10,2568	11,3675	0,7529
2022-07-13	10,2605	11,3714	0,7531
2022-07-14	10,2645	11,3757	0,7534
2022-07-15	10,2550	11,3656	0,7529
2022-07-16	10,2588	11,3697	0,7530
2022-07-17	10,2646	11,3758	0,7535
2022-07-18	10,2624	11,3736	0,7527
2022-07-19	10,2754	11,3876	0,7537
2022-07-20	10,2821	11,3947	0,7543
2022-07-21	10,3073	11,4217	0,7564
2022-07-22	10,3478	11,4650	0,7603
2022-07-23	10,3866	11,5065	0,7635
2022-07-24	10,3632	11,4814	0,7616
2022-07-25	10,3577	11,4755	0,7611
2022-07-26	10,3711	11,4898	0,7624
2022-07-27	10,3683	11,4867	0,7624
2022-07-28	10,3423	11,4590	0,7596
2022-07-29	10,3144	11,4292	0,7571
2022-07-30	10,2914	11,4045	0,7552
2022-07-31	10,2756	11,3878	0,7536

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	95,3365	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,8600	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,7142	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1107	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1036	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0002	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0169	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0116	% molio
9	C6 plus	C ₆₊	0,0133	% molio
11	Azotas	N ₂	0,6892	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,1439	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,2864	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3991	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9143	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7553	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 Jauniūnų kompresorinės stoties esančiu srautiniu chromatografu.