



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. GEGUŽĖS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
SANTAKOS DUJŲ APSKAITOS IR SLĖGIO REGULIAVIMO STOTYJE

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	10,1286	11,2303	0,7416
2022-05-02	10,1616	11,2656	0,7444
2022-05-03	10,1526	11,2563	0,7426
2022-05-04	10,1485	11,2521	0,7412
2022-05-05	10,1544	11,2585	0,7419
2022-05-06	10,1574	11,2617	0,7422
2022-05-07	10,1594	11,2636	0,7426
2022-05-08	10,1628	11,2674	0,7426
2022-05-09	10,1736	11,2790	0,7436
2022-05-10	10,1806	11,2863	0,7446
2022-05-11	10,1509	11,2541	0,7434
2022-05-12	10,1490	11,2522	0,7430
2022-05-13	10,1208	11,2224	0,7392
2022-05-14	10,0929	11,1927	0,7357
2022-05-15	10,1123	11,2140	0,7353
2022-05-16	10,1164	11,2186	0,7352
2022-05-17	10,1140	11,2160	0,7350
2022-05-18	10,1196	11,2222	0,7349
2022-05-19	10,1853	11,2930	0,7386
2022-05-20	10,2962	11,4123	0,7454
2022-05-21	10,2957	11,4119	0,7450
2022-05-22	10,2845	11,3999	0,7443
2022-05-23	10,2947	11,4109	0,7448
2022-05-24	10,3018	11,4185	0,7453
2022-05-25	10,3063	11,4234	0,7455
2022-05-26	10,3108	11,4282	0,7457
2022-05-27	10,3122	11,4297	0,7458
2022-05-28	10,3129	11,4304	0,7458
2022-05-29	10,3133	11,4309	0,7459
2022-05-30	10,3133	11,4309	0,7459
2022-05-31	10,3130	11,4306	0,7458

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	97,2939	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,2537	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,1441	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0321	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0612	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0000	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0083	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0032	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0057	% molio
11	Azotas	N ₂	0,1963	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0001	% molio
13	Deguonis	O ₂	0,0014	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,2063	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3150	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9332	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7423	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 _____

E. Šemetulskė _____

Pateikti duomenys yra nustatyti santakosdujų apskaitos ir slėgio reguliavimo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.

