



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. GEGUŽĖS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
NEMENČINĖS, PABRADĖS, ŠVENČIONĖLIŲ, VISAGINO DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

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	10,1529	11,2563	0,7442
2022-05-02	10,1450	11,2478	0,7435
2022-05-03	10,1506	11,2538	0,7440
2022-05-04	10,1557	11,2592	0,7444
2022-05-05	10,1589	11,2626	0,7447
2022-05-06	10,1624	11,2664	0,7447
2022-05-07	10,1727	11,2775	0,7456
2022-05-08	10,1883	11,2941	0,7471
2022-05-09	10,1642	11,2683	0,7451
2022-05-10	10,1633	11,2673	0,7450
2022-05-11	10,1628	11,2667	0,7453
2022-05-12	10,1651	11,2691	0,7456
2022-05-13	10,1723	11,2768	0,7464
2022-05-14	10,1756	11,2803	0,7465
2022-05-15	10,1741	11,2789	0,7462
2022-05-16	10,1794	11,2855	0,7425
2022-05-17	10,2424	11,3535	0,7457
2022-05-18	10,2346	11,3452	0,7452
2022-05-19	10,2834	11,3987	0,7443
2022-05-20	10,2933	11,4093	0,7449
2022-05-21	10,2946	11,4107	0,7449
2022-05-22	10,2825	11,3974	0,7452
2022-05-23	10,3064	11,4234	0,7457
2022-05-24	10,3116	11,4291	0,7459
2022-05-25	10,2674	11,3817	0,7424
2022-05-26	10,1524	11,2586	0,7330
2022-05-27	10,1445	11,2503	0,7322
2022-05-28	10,1463	11,2522	0,7323
2022-05-29	10,1463	11,2523	0,7323
2022-05-30	10,1426	11,2482	0,7320
2022-05-31	10,1264	11,2309	0,7306

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	96,7346	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,2839	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,3460	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0647	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0588	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0001	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0131	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0077	% molio
9	C6 plus	C ₆₊	0,0095	% molio
11	Azotas	N ₂	0,4182	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0634	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _i	10,1941	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3017	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9139	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7425	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.