



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2025 M. KOVO MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
VYTARTŲ BIODUJŲ APSKAITOS STOTYJE

2025-04-02
Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2025-03-01	9,6951	10,7584	0,7441
2025-03-02	9,6959	10,7592	0,7441
2025-03-03	9,6975	10,7610	0,7439
2025-03-04	9,6996	10,7634	0,7437
2025-03-05	9,7014	10,7653	0,7435
2025-03-06	9,7023	10,7664	0,7435
2025-03-07	9,7038	10,7680	0,7433
2025-03-08	9,7040	10,7682	0,7434
2025-03-09	9,7039	10,7682	0,7434
2025-03-10	9,7049	10,7692	0,7433
2025-03-11	9,7052	10,7695	0,7432
2025-03-12	9,7058	10,7702	0,7431
2025-03-13	9,7059	10,7703	0,7430
2025-03-14	9,7062	10,7706	0,7429
2025-03-15	9,7059	10,7703	0,7429
2025-03-16	9,7060	10,7704	0,7428
2025-03-17	9,7089	10,7736	0,7425
2025-03-18	9,7099	10,7747	0,7424
2025-03-19	9,7102	10,7751	0,7424
2025-03-20	9,7104	10,7753	0,7424
2025-03-21	9,7108	10,7757	0,7423
2025-03-22	9,7107	10,7757	0,7424
2025-03-23	9,7107	10,7756	0,7424
2025-03-24	9,7108	10,7758	0,7424
2025-03-25	9,7109	10,7759	0,7424
2025-03-26	9,7112	10,7762	0,7424
2025-03-27	9,7114	10,7764	0,7424
2025-03-28	9,7118	10,7769	0,7423
2025-03-29	9,7119	10,7770	0,7424
2025-03-30	9,7120	10,7771	0,7424
2025-03-31	9,7125	10,7777	0,7424

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	97,3475	% molio
2	Azotas	N ₂	0,8126	% molio
3	Anglies dioksidas	CO ₂	1,7292	% molio
4	Deguonis	O ₂	0,1101	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	9,7067	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	10,7712	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,2103	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7429	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
vaivadas

G. Nakas _____

Chemikė inžinierė
Dujų kokybės klausimais tel.: +370 656 99151

A. Šemetulskė _____

Pateikti duomenys yra nustatyti Vytartų biodujų apskaitos stotyje esančiu srautiniu chromatografu.