



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. GEGUŽĖS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
UKMERGĖS, ŠIRVINTŲ, ANYKŠČIŲ, UTENOS, TAUJĖNŲ 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	10,1721	11,2782	0,7400
2022-05-02	10,1643	11,2710	0,7351
2022-05-03	10,1673	11,2742	0,7352
2022-05-04	10,1679	11,2750	0,7351
2022-05-05	10,1624	11,2690	0,7347
2022-05-06	10,1668	11,2738	0,7348
2022-05-07	10,1716	11,2791	0,7349
2022-05-08	10,1607	11,2671	0,7352
2022-05-09	10,0975	11,1977	0,7359
2022-05-10	10,1009	11,2015	0,7358
2022-05-11	10,1112	11,2127	0,7357
2022-05-12	10,1169	11,2189	0,7357
2022-05-13	10,1217	11,2242	0,7357
2022-05-14	10,1255	11,2284	0,7356
2022-05-15	10,1314	11,2344	0,7372
2022-05-16	10,2126	11,3217	0,7425
2022-05-17	10,3069	11,4238	0,7461
2022-05-18	10,2917	11,4076	0,7450
2022-05-19	10,2894	11,4051	0,7447
2022-05-20	10,2996	11,4160	0,7453
2022-05-21	10,3023	11,4190	0,7454
2022-05-22	10,3099	11,4271	0,7460
2022-05-23	10,3153	11,4330	0,7462
2022-05-24	10,3196	11,4376	0,7465
2022-05-25	10,2028	11,3126	0,7370
2022-05-26	10,1472	11,2531	0,7324
2022-05-27	10,1481	11,2541	0,7325
2022-05-28	10,1497	11,2559	0,7326
2022-05-29	10,1486	11,2547	0,7325
2022-05-30	10,1400	11,2455	0,7317
2022-05-31	10,1253	11,2298	0,7305

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	97,1464	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,3842	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,1578	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0042	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0552	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0001	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0090	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0042	% molio
9	C6 plus	C ₆₊	0,0046	% molio
11	Azotas	N ₂	0,1986	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0043	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,1886	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,2968	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9540	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7379	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 Ukmergės dujų skirstymo stotyje esančiu srautiniu chromatografu.