



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. GEGUŽĖS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

N. AKMENĖS, PAPILĖS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE BEI MAŽEIKIŲ DUJŲ APSKAITOS 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	10,1634	11,2696	0,7369
2022-05-02	10,1618	11,2682	0,7350
2022-05-03	10,1642	11,2710	0,7350
2022-05-04	10,1657	11,2725	0,7350
2022-05-05	10,1606	11,2671	0,7346
2022-05-06	10,1656	11,2725	0,7347
2022-05-07	10,1706	11,2779	0,7349
2022-05-08	10,0965	11,1968	0,7355
2022-05-09	10,0928	11,1926	0,7358
2022-05-10	10,0965	11,1967	0,7357
2022-05-11	10,1023	11,2030	0,7355
2022-05-12	10,1089	11,2103	0,7355
2022-05-13	10,1148	11,2167	0,7355
2022-05-14	10,1181	11,2203	0,7354
2022-05-15	10,1204	11,2229	0,7354
2022-05-16	10,1143	11,2163	0,7352
2022-05-17	10,1196	11,2221	0,7351
2022-05-18	10,1811	11,2884	0,7385
2022-05-19	10,2853	11,4005	0,7449
2022-05-20	10,2941	11,4101	0,7451
2022-05-21	10,2832	11,3984	0,7445
2022-05-22	10,2849	11,4002	0,7445
2022-05-23	10,2942	11,4103	0,7450
2022-05-24	10,2961	11,4124	0,7451
2022-05-25	10,2948	11,4109	0,7450
2022-05-26	10,2951	11,4112	0,7451
2022-05-27	10,2962	11,4124	0,7451
2022-05-28	10,2158	11,3264	0,7383
2022-05-29	10,1631	11,2701	0,7339
2022-05-30	10,1407	11,2462	0,7320
2022-05-31	10,1412	11,2467	0,7319

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	97,0514	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,4651	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,1383	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0249	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0643	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0000	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0069	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0003	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0017	% molio
11	Azotas	N ₂	0,2439	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0032	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,1839	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,2916	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	14,9451	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7381	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

G. Nakas_____

Chemikė inžinierė

A. Šemetulskė_____

Dujų kokybės klausimais tel.: 8 5 232 77 63

Pateikti duomenys yra nustatyti Mažeikių dujų apskaitos stotyje esančiu srautiniu chromatografu.