



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. GEGUŽĖS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI

RIETAVO, TELŠIŲ, PLUNGĖS, KRETINGOS, PALANGOS, GARGŽDŲ, KLAIPĖDOS-1 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	10,2296	11,3414	0,7389
2022-05-02	10,2295	11,3412	0,7388
2022-05-03	10,2296	11,3414	0,7389
2022-05-04	10,2297	11,3414	0,7389
2022-05-05	10,2299	11,3416	0,7389
2022-05-06	10,2297	11,3415	0,7389
2022-05-07	10,2299	11,3417	0,7389
2022-05-08	10,2300	11,3418	0,7389
2022-05-09	10,2299	11,3417	0,7389
2022-05-10	10,2297	11,3415	0,7389
2022-05-11	10,2295	11,3412	0,7388
2022-05-12	10,2302	11,3420	0,7389
2022-05-13	10,2299	11,3417	0,7389
2022-05-14	10,2301	11,3419	0,7389
2022-05-15	10,2297	11,3414	0,7389
2022-05-16	10,2298	11,3416	0,7389
2022-05-17	10,2301	11,3419	0,7389
2022-05-18	10,2299	11,3417	0,7389
2022-05-19	10,2294	11,3412	0,7389
2022-05-20	10,2294	11,3412	0,7389
2022-05-21	10,2299	11,3417	0,7389
2022-05-22	10,2297	11,3414	0,7389
2022-05-23	10,2296	11,3414	0,7389
2022-05-24	10,2294	11,3411	0,7389
2022-05-25	10,2294	11,3412	0,7389
2022-05-26	10,2299	11,3417	0,7389
2022-05-27	10,2297	11,3415	0,7389
2022-05-28	10,2297	11,3415	0,7389
2022-05-29	10,2294	11,3412	0,7389
2022-05-30	10,2298	11,3415	0,7389
2022-05-31	10,2296	11,3414	0,7389

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	96,9490	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	2,7665	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,1806	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0304	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0250	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0000	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0075	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0037	% molio
9	C ₆ plus	C ₆₊	0,0038	% molio
11	Azotas	N ₂	0,0316	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0020	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _l	10,2297	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _s	11,3415	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _s	15,0028	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7389	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
Dujų kokybės klausimais tel.: 8 5 232 77 63

A. Šemetulskė_____

Pateikti duomenys yra nustatyti magistraliniame dujotiekyje prie Rietavo dujų skirstymo stoties esančiu srautiniu chromatografu.