



AKCINĖ BENDROVĖ „AMBER GRID“

2022 M. LIEPOS MĖNESIO
GAMTINIŲ DUJŲ KOKYBĖS PARAMETRAI
KLAIPĖDOS-2, JURBARKO IR TAURAGĖS DUJŲ SKIRSTYMO STOTYSE

2022-08-02
Vilnius

Data	Žemutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Viršutinis dujų šilumingumas kWh/m ³	Dujų tankis, kg/m ³
2022-07-01	10,5884	11,7245	0,7774
2022-07-02	10,5982	11,7331	0,7788
2022-07-03	10,6133	11,7448	0,7788
2022-07-04	10,6139	11,7508	0,7788
2022-07-05	10,6206	11,7577	0,7789
2022-07-06	10,6274	11,7650	0,7789
2022-07-07	10,6443	11,7836	0,7790
2022-07-08	10,6636	11,8047	0,7792
2022-07-09	10,4711	11,5965	0,7605
2022-07-10	10,3272	11,4456	0,7476
2022-07-11	10,3305	11,4490	0,7476
2022-07-12	10,3337	11,4526	0,7478
2022-07-13	10,3366	11,4557	0,7479
2022-07-14	10,3386	11,4579	0,7480
2022-07-15	10,3414	11,4609	0,7482
2022-07-16	10,3435	11,4629	0,7483
2022-07-17	10,3435	11,4629	0,7483
2022-07-18	10,3304	11,4474	0,7472
2022-07-19	10,3133	11,4307	0,7462
2022-07-20	10,3157	11,4326	0,7463
2022-07-21	10,3187	11,4353	0,7465
2022-07-22	10,3220	11,4392	0,7466
2022-07-23	10,3223	11,4404	0,7467
2022-07-24	10,3230	11,4412	0,7467
2022-07-25	10,3274	11,4445	0,7469
2022-07-26	10,3305	11,4493	0,7471
2022-07-27	10,2883	11,4035	0,7442
2022-07-28	10,2448	11,3571	0,7414
2022-07-29	10,2464	11,3588	0,7415
2022-07-30	10,2496	11,3614	0,7416
2022-07-31	10,2517	11,3647	0,7416

Eil. Nr.	Komponentė	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Metanas	CH ₄	94,9039	% molio
2	Etanas	C ₂ H ₆	4,1660	% molio
3	Propanas	C ₃ H ₈	0,5338	% molio
4	i-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,0591	% molio
5	n-Butanas	C ₄ H ₁₀	0,1046	% molio
6	neo-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0003	% molio
7	i-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0052	% molio
8	n-Pentanas	C ₅ H ₁₂	0,0011	% molio
9	C6 plus	C ₆₊	0,0000	% molio
11	Azotas	N ₂	0,2259	% molio
12	Anglies dioksidas	CO ₂	0,0000	% molio

Eil. Nr.	Parametras	Žymėjimas	Vidutinė vertė	Matavimo vnt.
1	Žemutinis dujų šilumingumas	H _I	10,3974	kWh/m ³
2	Viršutinis dujų šilumingumas	H _S	11,5198	kWh/m ³
3	Viršutinis Wobbe skaičius	W _S	15,0758	kWh/m ³
4	Dujų tankis	ρ	0,7550	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 Klaipėdos antrosios dujų skirstymo stoties esančiu srautiniu chromatografu.