

Hodnoty vážených priemerov kvalitatívnych parametrov zemného plynu, ktorý na území Slovenskej republiky distribuuje spoločnosť SPP - distribúcia, a. s.

Rok 2012	Zloženie zemného plynu [mol. %]										
	Mesiac	Metán	Etán	Propán	izo -Bután	n -Bután	izo -Pentán	n -Pentán	neo -Pentán	Hexán + vyššie	Oxid uhličitý
I.	96,597	1,621	0,490	0,071	0,079	0,017	0,013	0,000	0,017	0,255	0,839
II.	96,669	1,574	0,479	0,069	0,077	0,017	0,012	0,000	0,017	0,243	0,843
III.	96,375	1,730	0,507	0,070	0,080	0,018	0,013	0,000	0,018	0,322	0,867
IV.	96,599	1,636	0,500	0,072	0,080	0,017	0,013	0,000	0,017	0,241	0,824
V.											
VI.											
VII.											
VIII.											
IX.											
X.											
XI.											
XII.											

Rok 2012	Relatívna hustota	Hustota	Výhrevnosť	Spaľovacie teplo	Wobbeho číslo zo sp. tepla	Obsah celkovej síry	Emisný faktor CO ₂
Mesiac	[kg.m ⁻³]	[kg.m ⁻³]	[kWh.m ⁻³]	[kWh.m ⁻³]	[kWh.m ⁻³]	[mg.m ⁻³]	[tCO ₂ /TJ]
I.	0,5766	0,7066	9,585	10,627	13,99	0,073	55,43
II.	0,5761	0,7059	9,579	10,621	13,99	0,029	55,42
III.	0,5781	0,7084	9,587	10,629	13,98	0,063	55,49
IV.	0,5766	0,7065	9,591	10,633	14,00	0,044	55,43
V.							
VI.							
VII.							
VIII.							
IX.							
X.							
XI.							
XII.							

Hustota, výhrevnosť, spaľovacie teplo a Wobbeho číslo sú uvedené pri obchodnej jednotke, t.j. m³ pri teplote 15°C, tlaku 101,325 kPa a relatívnej vlhkosti $\varphi=0$.

Prepočet jednotiek : 1 kWh = 3,6 MJ

Údaje o hodnotách vážených priemerov kvalitatívnych parametrov zemného plynu a emisnom faktore CO₂ sú publikované v zmysle vyhlášky MŽP SR č.53/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie evidencie o palivách v znení neskorších predpisov a rozhodnutia Európskej komisie č.2007/589/EC (ES), ktorým sa zavádzajú usmernenia o monitorovaní a predkladaní správ o emisiách skleníkových plynov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/87/ES.

Upozornenie:

SPP - distribúcia, a.s. Bratislava, *nenesie žiadnu právnu zodpovednosť za ďalšie použitie uvedených dát.*

© 2012, SPP - distribúcia, a.s. Bratislava