

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

Rok 2020	Zloženie zemného plynu [mol. %]										
Mesiac	Metán	Etán	Propán	izo-Bután	n-Bután	izo-Pentán	n-Pentán	neo-Pentán	Hexán + vyššie	Oxid uhličitý	Dusík
I.	94.9362	2.8773	0.6343	0.0953	0.0981	0.0215	0.0159	0.0017	0.0244	0.5346	0.7599
II.	94.8230	2.9186	0.7013	0.1041	0.1082	0.0232	0.0171	0.0014	0.0245	0.5193	0.7592
III.	95.3948	2.8105	0.6743	0.1075	0.0985	0.0186	0.0129	0.0010	0.0156	0.2930	0.5729
IV.											
V.											
VI.											
VII.											
VIII.											
IX.											
X.											
XI.											
XII.											

Rok 2020	Relatívna hustota	Hustota	Výhrevnosť	Spalovacie teplo	Wobbeho číslo zo sp. tepla	Obsah celkovej síry	Emisný faktor CO ₂
Mesiac		[kg.m-3]	[kWh.m-3]	[kWh.m-3]	[kWh.m-3]	[mg.m-3]	[tCO ₂ /TJ]
I.	0.5876	0.7201	9.696	10.745	14.02	0.0161	55.80
II.	0.5886	0.7213	9.715	10.766	14.03	0.0562	55.82
III.	0.5843	0.7161	9.734	10.788	14.11	0.1359	55.67
IV.							
V.							
VI.							
VII.							
VIII.							
IX.							
X.							
XI.							
XII.							

Hustota, výhrevnosť, spalovacie teplo a Wobbeho číslo sú uvedené pri teplote 15°C, tlaku 101,325 kPa a relatívnej vlhkosti j=0. Od 1.5.2014 je obchodnou jednotkou 1 kWh.

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.367/2015 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu palív a vedenie prevádzkovej evidencie o palivách v znení neskorších predpisov a rozhodnutia Európskej komisie č.601/2012 o monitorovaní a nahlasovaní emisií 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.

© 2020, SPP - distribúcia, a.s. Bratislava