



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Mutěnice 5

za měsíc: **listopad**
rok: **2008**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,491
etan	[mol%]	1,099
propan	[mol%]	0,346
iso-butan	[mol%]	0,053
n-butan	[mol%]	0,059
iso-pentan	[mol%]	0,012
n-pentan	[mol%]	0,008
C₆	[mol%]	0,009
CO₂	[mol%]	0,135
N₂	[mol%]	0,789
celk. síra	[mg/m ³]	<1
spalné teplo <i>(podle měsíčního předávacího protokolu)</i>	[kWh/m ³]	10,576
výhřevnost		9,527
hutnota		0,570
hustota	[kg/m ³]	0,699
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,00
rosný bod	[°C]	-12
rosný bod <i>při 3,92MPa</i>	[°C]	-14

vyhotovil (datum, jméno)	4.12.2008
zodpovídá	Vlasta Magrotová

Převzato ze stránek RWE