



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Rozvadov 2

za měsíc: **červenec**
rok: **2010**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,492
etan	[mol%]	1,146
propan	[mol%]	0,379
iso-butan	[mol%]	0,066
n-butan	[mol%]	0,069
iso-pentan	[mol%]	0,000
n-pentan	[mol%]	0,009
C₆⁺	[mol%]	0,003
CO₂	[mol%]	0,050
N₂	[mol%]	0,982
celk. síra	[mg/m ³]	<1
hutnota		0,570
hustota	[kg/m ³]	0,742
Wobbeho index	[kWh/m ³]	12,00
rosný bod	[°C]	-14
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	-17
rosný bod uhlovodíku		-18

vyhotovil (datum, jméno)

2.8.2010
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE