



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 1 Měření 4

za měsíc: **červenec**

rok: **2014**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,321
etan	[mol%]	1,399
propan	[mol%]	0,306
iso-butan	[mol%]	0,057
n-butan	[mol%]	0,052
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,012
CO₂	[mol%]	0,129
N₂	[mol%]	0,706
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5702
hustota	[kg/m ³]	0,6988
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,031
rosný bod	[°C]	-17,9
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.8.2014

J. Ryzáková