



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **červenec**

rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,347
etan	[mol%]	1,385
propan	[mol%]	0,308
iso-butan	[mol%]	0,057
n-butan	[mol%]	0,054
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,131
N2	[mol%]	0,698
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5709
hustota	[kg/m3]	0,6996
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,029
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.8.2014

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE