



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červen**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,480
etan	[mol%]	1,993
propan	[mol%]	0,444
iso-butan	[mol%]	0,078
n-butan	[mol%]	0,075
iso-pentan	[mol%]	0,014
n-pentan	[mol%]	0,011
C6+	[mol%]	0,003
CO2	[mol%]	0,230
N2	[mol%]	0,672
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5768
hustota	[kg/m3]	0,7069
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,056
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.7.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE