



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červenec**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,834
etan	[mol%]	1,895
propan	[mol%]	0,349
iso-butan	[mol%]	0,063
n-butan	[mol%]	0,055
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,148
N2	[mol%]	0,637
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5736
hustota	[kg/m3]	0,7029
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,064
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

3.8.2015

J. Ryzáková