



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červen**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,323
etan	[mol%]	2,744
propan	[mol%]	0,112
iso-butan	[mol%]	0,041
n-butan	[mol%]	0,017
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,394
N2	[mol%]	0,348
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5759
hustota	[kg/m3]	0,7057
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,066
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3.92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-9,0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

3.7.2017
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.