



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **říjen**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,864
etan	[mol%]	2,573
propan	[mol%]	0,170
iso-butan	[mol%]	0,048
n-butan	[mol%]	0,026
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,352
N2	[mol%]	0,944
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5779
hustota	[kg/m3]	0,7082
Wobbeho index	[kWh/m3]	13,964
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-14,1
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-10,8

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.11.2017
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.