



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**

rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,412
etan	[mol%]	2,561
propan	[mol%]	0,178
iso-butan	[mol%]	0,047
n-butan	[mol%]	0,028
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,012
CO2	[mol%]	0,328
N2	[mol%]	0,425
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5755
hustota	[kg/m3]	0,7053
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,068
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-14,6

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

01.02.2018

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.