



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,527
etan	[mol%]	2,337
propan	[mol%]	0,242
iso-butan	[mol%]	0,053
n-butan	[mol%]	0,035
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,270
N2	[mol%]	0,511
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5751
hustota	[kg/m3]	0,7047
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,065
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-13,4
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-11,4

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

03.06.2019

J. Ryzáková