



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,456
etan	[mol%]	2,427
propan	[mol%]	0,243
iso-butan	[mol%]	0,055
n-butan	[mol%]	0,036
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,292
N2	[mol%]	0,465
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5756
hustota	[kg/m3]	0,7054
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,072
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-11,0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.02.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.