



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **únor**
rok: **2022**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,651
etan	[mol%]	2,129
propan	[mol%]	0,169
iso-butan	[mol%]	0,04
n-butan	[mol%]	0,023
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,012
CO₂	[mol%]	0,265
N₂	[mol%]	0,702
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5737
hustota	[kg/m ³]	0,703
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,01
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.03.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.