



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2022**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	93,170
etan	[mol%]	4,159
propan	[mol%]	0,666
iso-butan	[mol%]	0,121
n-butan	[mol%]	0,109
iso-pentan	[mol%]	0,026
n-pentan	[mol%]	0,018
C6+	[mol%]	0,038
CO2	[mol%]	0,882
N2	[mol%]	0,811
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5986
hustota	[kg/m3]	0,7335
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,005
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.01.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.