



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2021**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,511
etan	[mol%]	2,503
propan	[mol%]	0,147
iso-butan	[mol%]	0,043
n-butan	[mol%]	0,022
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,016
CO2	[mol%]	0,299
N2	[mol%]	0,45
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5747
hustota	[kg/m3]	0,7043
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,065
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

03.01.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.