



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: červenec  
rok: 2021

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,749
etan	[mol%]	2,211
propan	[mol%]	0,181
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,026
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,255
N2	[mol%]	0,508
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5735
hustota	[kg/m3]	0,7028
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,056
rosný bod	[°C]	-8,3
rosný bod	[°C]	-8,3
při 3,92MPa		-8,3
HCDP 27 Bar	[°C]	-16,7

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

02.08.2021  
J. Ryzáková