



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **srpen**
rok: **2021**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,881
etan	[mol%]	2,078
propan	[mol%]	0,195
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,028
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,234
N2	[mol%]	0,514
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5729
hustota	[kg/m3]	0,7020
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,056
rosný bod	[°C]	-2,4
rosný bod	[°C]	0,0
při 3,92MPa		0,0
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.09.2021
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.