



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

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

za měsíc: **červen**
rok: **2021**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,598
etan	[mol%]	2,348
propan	[mol%]	0,168
iso-butan	[mol%]	0,043
n-butan	[mol%]	0,024
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,015
CO₂	[mol%]	0,276
N₂	[mol%]	0,520
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5742
hustota	[kg/m ³]	0,7037
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,052
rosný bod	[°C]	-17,9
rosný bod	[°C]	-12,3
při 3,92MPa		-12,3
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

01.07.2021
J. Ryzáková