



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: červen  
rok: 2020

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,281
etan	[mol%]	2,798
propan	[mol%]	0,121
iso-butan	[mol%]	0,046
n-butan	[mol%]	0,019
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,021
CO2	[mol%]	0,379
N2	[mol%]	0,328
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5762
hustota	[kg/m3]	0,7061
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,079
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

01.07.2020  
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.