



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **září**
rok: **2022**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,420
etan	[mol%]	2,420
propan	[mol%]	0,148
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,022
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,332
N2	[mol%]	0,589
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5752
hustota	[kg/m3]	0,7049
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,027
rosný bod	[°C]	-17,7
rosný bod	[°C]	-11,8
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

03.10.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.