



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: říjen
rok: 2021

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,546
etan	[mol%]	2,532
propan	[mol%]	0,118
iso-butan	[mol%]	0,041
n-butan	[mol%]	0,019
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,021
CO ₂	[mol%]	0,332
N ₂	[mol%]	0,382
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5747
hustota	[kg/m ³]	0,7042
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,069
rosný bod	[°C]	-8,5
rosný bod	[°C]	-2,7
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-13,3

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.11.2021
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.