



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: říjen
rok: 2022

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,413
etan	[mol%]	2,930
propan	[mol%]	0,319
iso-butan	[mol%]	0,068
n-butan	[mol%]	0,052
iso-pentan	[mol%]	0,012
n-pentan	[mol%]	0,009
C6+	[mol%]	0,023
CO2	[mol%]	0,498
N2	[mol%]	0,676
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5827
hustota	[kg/m3]	0,7141
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,018
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-13,9
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.11.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.