



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření 4

za měsíc: **listopad**
rok: **2021**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,428
etan	[mol%]	2,721
propan	[mol%]	0,086
iso-butan	[mol%]	0,041
n-butan	[mol%]	0,014
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,025
CO₂	[mol%]	0,363
N₂	[mol%]	0,314
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5753
hustota	[kg/m ³]	0,705
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,079
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.12.2021
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.