



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2021**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,411
etan	[mol%]	2,538
propan	[mol%]	0,166
iso-butan	[mol%]	0,051
n-butan	[mol%]	0,029
iso-pentan	[mol%]	0,008
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,025
CO₂	[mol%]	0,351
N₂	[mol%]	0,413
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,576
hustota	[kg/m ³]	0,7058
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,067
rosný bod	[°C]	-15,9
rosný bod	[°C]	< -18
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

03.01.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.