



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**
rok: **2022**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,516
etan	[mol%]	2,442
propan	[mol%]	0,186
iso-butan	[mol%]	0,049
n-butan	[mol%]	0,03
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,021
CO2	[mol%]	0,304
N2	[mol%]	0,442
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5752
hustota	[kg/m3]	0,7048
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,069
rosný bod	[°C]	-14,7
rosný bod	[°C]	-17,4
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.02.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.