



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**
rok: **2021**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,650
etan	[mol%]	2,635
propan	[mol%]	0,395
iso-butan	[mol%]	0,102
n-butan	[mol%]	0,084
iso-pentan	[mol%]	0,031
n-pentan	[mol%]	0,022
C6+	[mol%]	0,025
CO2	[mol%]	0,549
N2	[mol%]	0,506
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5833
hustota	[kg/m3]	0,7148
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,045
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

01.02.2021
J. Ryzáková