



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,605
etan	[mol%]	2,189
propan	[mol%]	0,278
iso-butan	[mol%]	0,058
n-butan	[mol%]	0,043
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,022
CO2	[mol%]	0,239
N2	[mol%]	0,550
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5751
hustota	[kg/m3]	0,7047
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,066
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

03.02.2020
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.