



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **březen**
rok: **2021**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,071
etan	[mol%]	2,601
propan	[mol%]	0,257
iso-butan	[mol%]	0,072
n-butan	[mol%]	0,050
iso-pentan	[mol%]	0,017
n-pentan	[mol%]	0,011
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,461
N2	[mol%]	0,442
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5791
hustota	[kg/m3]	0,7096
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,051
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.04.2021
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.