



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **březen**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,219
etan	[mol%]	2,764
propan	[mol%]	0,168
iso-butan	[mol%]	0,049
n-butan	[mol%]	0,025
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,019
CO2	[mol%]	0,374
N2	[mol%]	0,369
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5769
hustota	[kg/m3]	0,7069
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,077
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.04.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.