



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **březen**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,599
etan	[mol%]	2,192
propan	[mol%]	0,296
iso-butan	[mol%]	0,061
n-butan	[mol%]	0,048
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,236
N2	[mol%]	0,535
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5752
hustota	[kg/m3]	0,7049
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,072
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

3.4.2017
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.