



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **srpen**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,837
etan	[mol%]	1,985
propan	[mol%]	0,267
iso-butan	[mol%]	0,058
n-butan	[mol%]	0,043
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,016
CO2	[mol%]	0,213
N2	[mol%]	0,566
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5736
hustota	[kg/m3]	0,7029
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,058
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.9.2017
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.