



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,308
etan	[mol%]	2,590
propan	[mol%]	0,219
iso-butan	[mol%]	0,055
n-butan	[mol%]	0,035
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,020
CO2	[mol%]	0,344
N2	[mol%]	0,416
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5767
hustota	[kg/m3]	0,7067
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,075
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.5.2017
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.