



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,616
etan	[mol%]	2,262
propan	[mol%]	0,244
iso-butan	[mol%]	0,057
n-butan	[mol%]	0,041
iso-pentan	[mol%]	0,008
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,258
N2	[mol%]	0,488
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5749
hustota	[kg/m3]	0,7045
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,072
rosný bod	[°C]	-9,3
rosný bod	[°C]	-11,7
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.01.2018
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.