



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **listopad**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,570
etan	[mol%]	2,190
propan	[mol%]	0,316
iso-butan	[mol%]	0,067
n-butan	[mol%]	0,052
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,236
N2	[mol%]	0,532
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5756
hustota	[kg/m3]	0,7053
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,076
rosný bod	[°C]	-9,4
rosný bod	[°C]	-12,0
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.12.2017
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.