



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **leden**

rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,744
etan	[mol%]	2,539
propan	[mol%]	0,435
iso-butan	[mol%]	0,102
n-butan	[mol%]	0,085
iso-pentan	[mol%]	0,025
n-pentan	[mol%]	0,016
C6+	[mol%]	0,043
CO2	[mol%]	0,484
N2	[mol%]	0,526
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5829
hustota	[kg/m3]	0,7143
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,059
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.2.2017

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

ly