



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

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

za měsíc: říjen  
rok: 2019

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,441
etan	[mol%]	2,218
propan	[mol%]	0,388
iso-butan	[mol%]	0,068
n-butan	[mol%]	0,056
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,011
CO2	[mol%]	0,221
N2	[mol%]	0,578
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5764
hustota	[kg/m3]	0,7063
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,078
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

01.11.2019  
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.