



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **listopad**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,901
etan	[mol%]	2,305
propan	[mol%]	0,621
iso-butan	[mol%]	0,094
n-butan	[mol%]	0,091
iso-pentan	[mol%]	0,018
n-pentan	[mol%]	0,013
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,250
N2	[mol%]	0,694
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5810
hustota	[kg/m3]	0,7120
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,084
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.12.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.