



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

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

za měsíc: **prosinec**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,406
etan	[mol%]	2,533
propan	[mol%]	0,729
iso-butan	[mol%]	0,105
n-butan	[mol%]	0,107
iso-pentan	[mol%]	0,022
n-pentan	[mol%]	0,015
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,358
N2	[mol%]	0,709
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5849
hustota	[kg/m3]	0,7167
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

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

02.01.2020
J. Ryzáková