



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření 1

za měsíc: **prosinec**
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,260
etan	[mol%]	2,871
propan	[mol%]	0,063
iso-butan	[mol%]	0,039
n-butan	[mol%]	0,009
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,021
CO2	[mol%]	0,442
N2	[mol%]	0,288
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5765
hustota	[kg/m3]	0,7864
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,07
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

02.01.2019

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.