



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření 1

za měsíc: **březen**
rok: **2019**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,238
etan	[mol%]	2,927
propan	[mol%]	0,044
iso-butan	[mol%]	0,037
n-butan	[mol%]	0,006
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,001
C6+	[mol%]	0,022
CO ₂	[mol%]	0,453
N ₂	[mol%]	0,269
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5765
hustota	[kg/m ³]	0,7865
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,07
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

01.04.2019

J. Ryzáková