



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **listopad**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,252
etan	[mol%]	2,913
propan	[mol%]	0,049
iso-butan	[mol%]	0,037
n-butan	[mol%]	0,007
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,023
CO2	[mol%]	0,440
N2	[mol%]	0,275
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5764
hustota	[kg/m3]	0,7863
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,070
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.12.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.