



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **srpen**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,249
etan	[mol%]	2,890
propan	[mol%]	0,055
iso-butan	[mol%]	0,039
n-butan	[mol%]	0,008
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,022
CO2	[mol%]	0,447
N2	[mol%]	0,286
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5765
hustota	[kg/m3]	0,7864
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,066
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

02.09.2019

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.