



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **srpen**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,179
etan	[mol%]	2,873
propan	[mol%]	0,142
iso-butan	[mol%]	0,048
n-butan	[mol%]	0,021
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,023
CO2	[mol%]	0,364
N2	[mol%]	0,341
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5771
hustota	[kg/m3]	0,7874
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,088
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

01.09.2020

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.