



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **únor**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,267
etan	[mol%]	2,904
propan	[mol%]	0,050
iso-butan	[mol%]	0,037
n-butan	[mol%]	0,008
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,022
CO2	[mol%]	0,430
N2	[mol%]	0,278
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5763
hustota	[kg/m3]	0,7862
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,072
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

02.03.2020

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.