



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **duben**
rok: **2022**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,383
etan	[mol%]	2,819
propan	[mol%]	0,060
iso-butan	[mol%]	0,037
n-butan	[mol%]	0,011
iso-pentan	[mol%]	0,003
n-pentan	[mol%]	0,000
C6+	[mol%]	0,009
CO2	[mol%]	0,387
N2	[mol%]	0,281
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5751
hustota	[kg/m3]	0,7846
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,079
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

02.05.2022

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.