



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: **červen**
rok: **2022**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,307
etan	[mol%]	2,892
propan	[mol%]	0,047
iso-butan	[mol%]	0,040
n-butan	[mol%]	0,010
iso-pentan	[mol%]	0,000
n-pentan	[mol%]	0,000
C6+	[mol%]	0,010
CO2	[mol%]	0,424
N2	[mol%]	0,265
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5800
hustota	[kg/m3]	0,7897
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,070
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-19,9

vyhotovil (datum, jméno)

01.07.2022

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.