



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

### průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1

za měsíc: říjen  
rok: 2022

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,204
etan	[mol%]	2,858
propan	[mol%]	0,061
iso-butan	[mol%]	0,049
n-butan	[mol%]	0,011
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,368
N2	[mol%]	0,280
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5748
hustota	[kg/m3]	0,7842
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,069
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< 0

vyhotovil (datum, jméno)

01.11.2022

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.