



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření 1

za měsíc: **duben**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------|----------|-----------------|
| metan | [mol%] | 96,245 |
| etan | [mol%] | 2,922 |
| propan | [mol%] | 0,044 |
| iso-butan | [mol%] | 0,037 |
| n-butan | [mol%] | 0,007 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,002 |
| n-pentan | [mol%] | 0,001 |
| C6+ | [mol%] | 0,022 |
| CO2 | [mol%] | 0,451 |
| N2 | [mol%] | 0,270 |
| kyslík | [ppm] | < 1 |
| celk. síra | [mg/m3] | < 1 |
| hutnota | | 0,5764 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7864 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,07 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| HCDP 27 Bar | [°C] | < 0 |

vyhotovil (datum, jméno)

02.05.2019

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.