



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL
průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **leden**
rok: **2022**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------|----------|-----------------|
| metan | [mol%] | 96,638 |
| etan | [mol%] | 2,237 |
| propan | [mol%] | 0,165 |
| iso-butan | [mol%] | 0,041 |
| n-butan | [mol%] | 0,023 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,005 |
| n-pentan | [mol%] | 0,003 |
| C6+ | [mol%] | 0,013 |
| CO2 | [mol%] | 0,267 |
| N2 | [mol%] | 0,609 |
| kyslík | [ppm] | 0 |
| celk. síra | [mg/m3] | < 1 |
| hutnota | | 0,5738 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7031 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,032 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| při 3,92MPa | | |
| HCDP 27 Bar | [°C] | < -18 |

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.02.2022
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.