



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření 4

za měsíc: **červenec**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------------------|----------|-----------------|
| metan | [mol%] | 96,424 |
| etan | [mol%] | 2,477 |
| propan | [mol%] | 0,230 |
| iso-butan | [mol%] | 0,055 |
| n-butan | [mol%] | 0,035 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,008 |
| n-pentan | [mol%] | 0,005 |
| C6+ | [mol%] | 0,018 |
| CO2 | [mol%] | 0,288 |
| N2 | [mol%] | 0,459 |
| kyslík | [ppm] | |
| celk. síra | [mg/m3] | < 1 |
| hutnota | | 0,5758 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7056 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,077 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| rosný bod při 3,92MPa | [°C] | < -18 |
| HCDP 27 Bar | [°C] | |

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.08.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.