



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 1 Měření 4

za měsíc: **květen**
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------|----------|-----------------|
| metan | [mol%] | 96,508 |
| etan | [mol%] | 2,214 |
| propan | [mol%] | 0,354 |
| iso-butan | [mol%] | 0,068 |
| n-butan | [mol%] | 0,058 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,011 |
| n-pentan | [mol%] | 0,008 |
| C6+ | [mol%] | 0,025 |
| CO2 | [mol%] | 0,188 |
| N2 | [mol%] | 0,567 |
| kyslík | [ppm] | |
| celk. síra | [mg/m3] | < 1 |
| hutnota | | 0,5760 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7058 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,088 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| HCDP 27 Bar | [°C] | |

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá
Převzato ze stránek RWE

1.6.2015
J. Ryzáková