



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------------------|----------|-----------------|
| metan | [mol%] | 96,665 |
| etan | [mol%] | 2,277 |
| propan | [mol%] | 0,195 |
| iso-butan | [mol%] | 0,050 |
| n-butan | [mol%] | 0,030 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,006 |
| n-pentan | [mol%] | 0,003 |
| C6+ | [mol%] | 0,016 |
| CO2 | [mol%] | 0,295 |
| N2 | [mol%] | 0,462 |
| kyslík | [ppm] | |
| celk. síra | [mg/m3] | < 1 |
| hutnota | | 0,5738 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7032 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,060 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| rosný bod při 3,92MPa | [°C] | < -18 |
| HCDP 27 Bar | [°C] | |

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá
Převzato ze stránek RWE

2.6.2014
J. Ryzáková