



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy

za měsíc: **březen**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------|----------|---------------|
| metan | [mol%] | 97,105 |
| etan | [mol%] | 1,649 |
| propan | [mol%] | 0,297 |
| iso-butan | [mol%] | 0,055 |
| n-butan | [mol%] | 0,047 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,008 |
| n-pentan | [mol%] | 0,005 |
| C6+ | [mol%] | 0,002 |
| CO2 | [mol%] | 0,131 |
| N2 | [mol%] | 0,701 |
| kyslík | [ppm] | |
| celk. síra | [mg/m3] | < 1 |
| hutnota | | 0,572 |
| hustota | [kg/m3] | 0,701 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,04 |
| rosný bod | [°C] | |
| rosný bod | [°C] | |
| HCDP 27 Bar | [°C] | |

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.4.2015

J. Ryzáková