



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Brandov Imp Daniel

za měsíc: **červenec**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------|----------|-----------------|
| metan | [mol%] | 96,341 |
| etan | [mol%] | 2,380 |
| propan | [mol%] | 0,339 |
| iso-butan | [mol%] | 0,067 |
| n-butan | [mol%] | 0,055 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,011 |
| n-pentan | [mol%] | 0,008 |
| C6+ | [mol%] | 0,018 |
| CO2 | [mol%] | 0,253 |
| N2 | [mol%] | 0,527 |
| kyslík | [ppm] | < 1 |
| celk. síra | [mg/m3] | < 1 |
| hutnota | | 0,5770 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7070 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,08 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| HCDP 27 Bar | [°C] | |

vyhotovil (datum, jméno)

1.8.2016

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE