



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **březen**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------|----------|----------------|
| metan | [mol%] | 96,809 |
| etan | [mol%] | 1,667 |
| propan | [mol%] | 0,330 |
| iso-butan | [mol%] | 0,057 |
| n-butan | [mol%] | 0,050 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,009 |
| n-pentan | [mol%] | 0,006 |
| C6+ | [mol%] | 0,002 |
| CO2 | [mol%] | 0,191 |
| N2 | [mol%] | 0,880 |
| kyslík | [ppm] | |
| celk. síra | [mg/m3] | 1,36 |
| hutnota | | 0,5736 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7028 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 13,993 |
| rosný bod | [°C] | <-18 |
| rosný bod | [°C] | <-18 |
| při 3.92MPa | | |
| HCDP 27 Bar | [°C] | 0,0 |

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.4.2016

J. Ryzáková