



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------|----------|-----------------|
| metan | [mol%] | 96,930 |
| etan | [mol%] | 1,765 |
| propan | [mol%] | 0,380 |
| iso-butan | [mol%] | 0,065 |
| n-butan | [mol%] | 0,060 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,010 |
| n-pentan | [mol%] | 0,007 |
| C6+ | [mol%] | 0,002 |
| CO2 | [mol%] | 0,117 |
| N2 | [mol%] | 0,664 |
| kyslík | [ppm] | |
| celk. síra | [mg/m3] | < 1 |
| hutnota | | 0,5732 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7024 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,065 |
| 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

1.6.2015

J. Ryzáková