



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červenec**
rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

| | | |
|----------------------------------|----------|-----------------|
| metan | [mol%] | 96,321 |
| etan | [mol%] | 2,744 |
| propan | [mol%] | 0,113 |
| iso-butan | [mol%] | 0,041 |
| n-butan | [mol%] | 0,017 |
| iso-pentan | [mol%] | 0,004 |
| n-pentan | [mol%] | 0,002 |
| C6+ | [mol%] | 0,015 |
| CO2 | [mol%] | 0,394 |
| N2 | [mol%] | 0,349 |
| kyslík | [ppm] | 0 |
| celk. síra | [mg/m3] | 0,00 |
| hutnota | | 0,5759 |
| hustota | [kg/m3] | 0,7057 |
| Wobbeho index | [kWh/m3] | 14,066 |
| rosný bod | [°C] | < -18 |
| rosný bod při 3.92MPa | [°C] | < -18 |
| HCDP 27 Bar | [°C] | -7,8 |

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.8.2017
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.