



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 při 3.92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.6.2015
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE