



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **září**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,245
etan	[mol%]	2,525
propan	[mol%]	0,301
iso-butan	[mol%]	0,063
n-butan	[mol%]	0,049
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,300
N2	[mol%]	0,487
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5773
hustota	[kg/m3]	0,7074
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,079
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

3.10.2016
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE