



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**

rok: **2016**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,442
etan	[mol%]	2,348
propan	[mol%]	0,294
iso-butan	[mol%]	0,063
n-butan	[mol%]	0,050
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,003
CO₂	[mol%]	0,284
N₂	[mol%]	0,499
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m ³]	1,14
hutnota		0,5759
hustota	[kg/m ³]	0,7057
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,071
rosný bod	[°C]	-16,9
rosný bod	[°C]	-12,3
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

2.5.2016

J. Ryzáková