



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,308
etan	[mol%]	1,311
propan	[mol%]	0,305
iso-butan	[mol%]	0,051
n-butan	[mol%]	0,050
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,135
N2	[mol%]	0,823
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,55
hutnota		0,5703
hustota	[kg/m3]	0,6989
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,000
rosný bod	[°C]	-2,0
rosný bod	[°C]	3,6
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

3.6.2013

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE