



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červen**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,319
etan	[mol%]	2,428
propan	[mol%]	0,303
iso-butan	[mol%]	0,062
n-butan	[mol%]	0,049
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,010
CO2	[mol%]	0,306
N2	[mol%]	0,504
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5768
hustota	[kg/m3]	0,7069
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,070
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-12,6

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.7.2016
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE