



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červenec**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,293
etan	[mol%]	2,492
propan	[mol%]	0,275
iso-butan	[mol%]	0,061
n-butan	[mol%]	0,045
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,323
N2	[mol%]	0,481
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5770
hustota	[kg/m3]	0,7070
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,070
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.8.2016
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE