



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **srpen**

rok: **2017**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,320
etan	[mol%]	2,741
propan	[mol%]	0,116
iso-butan	[mol%]	0,041
n-butan	[mol%]	0,018
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,393
N2	[mol%]	0,350
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5759
hustota	[kg/m3]	0,7057
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,066
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-7,1

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.9.2017

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.