



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **červenec**

rok: **2018**

podmínky měření t_1/t_2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,468
etan	[mol%]	2,302
propan	[mol%]	0,250
iso-butan	[mol%]	0,052
n-butan	[mol%]	0,037
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,012
CO₂	[mol%]	0,292
N₂	[mol%]	0,575
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,5755
hustota	[kg/m ³]	0,7052
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,046
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	-14,6
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	-13,8

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.

01.08.2018

J. Ryzáková