



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červen**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,503
etan	[mol%]	2,344
propan	[mol%]	0,251
iso-butan	[mol%]	0,054
n-butan	[mol%]	0,037
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,272
N2	[mol%]	0,514
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5753
hustota	[kg/m3]	0,7050
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,065
rosný bod	[°C]	-9,8
rosný bod	[°C]	-6,8
při 3,92MPa		-6,8
HCDP 27 Bar	[°C]	-8,3

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.07.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.