



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červenec**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,473
etan	[mol%]	2,361
propan	[mol%]	0,258
iso-butan	[mol%]	0,055
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,014
CO2	[mol%]	0,278
N2	[mol%]	0,511
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5756
hustota	[kg/m3]	0,7053
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,066
rosný bod	[°C]	<-18
rosný bod	[°C]	<-18
při 3,92MPa	[°C]	<-18
HCDP 27 Bar	[°C]	-7,5

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.08.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.