



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měři

za měsíc: **červen**
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,443
etan	[mol%]	2,265
propan	[mol%]	0,255
iso-butan	[mol%]	0,052
n-butan	[mol%]	0,038
iso-pentan	[mol%]	0,008
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,011
CO2	[mol%]	0,292
N2	[mol%]	0,632
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5756
hustota	[kg/m3]	0,7053
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,034
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3.92MPa	[°C]	-15,2
HCDP 27 Bar	[°C]	-14,1

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.07.2018
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.