



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,530
etan	[mol%]	2,336
propan	[mol%]	0,242
iso-butan	[mol%]	0,053
n-butan	[mol%]	0,035
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,012
CO2	[mol%]	0,271
N2	[mol%]	0,510
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5751
hustota	[kg/m3]	0,7047
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,064
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	-13,5
HCDP 27 Bar	[°C]	-12,0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.05.2019
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.