



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření

za měsíc: **duben**
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,519
etan	[mol%]	2,244
propan	[mol%]	0,201
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,029
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,009
CO2	[mol%]	0,283
N2	[mol%]	0,662
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5746
hustota	[kg/m3]	0,7042
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,022
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.05.2018
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.