



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,507
etan	[mol%]	2,567
propan	[mol%]	0,135
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,022
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,320
N2	[mol%]	0,379
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5748
hustota	[kg/m3]	0,7044
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,075
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	-15,9
HCDP 27 Bar	[°C]	-14,8

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.06.2020
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.