



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **srpen**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,085
etan	[mol%]	2,838
propan	[mol%]	0,135
iso-butan	[mol%]	0,049
n-butan	[mol%]	0,021
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,023
CO2	[mol%]	0,385
N2	[mol%]	0,458
kyslík	[ppm]	0
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5772
hustota	[kg/m3]	0,7073
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,057
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3,92MPa		< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.09.2020
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.