



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření 4

za měsíc: **srpen**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,081
etan	[mol%]	2,650
propan	[mol%]	0,348
iso-butan	[mol%]	0,072
n-butan	[mol%]	0,054
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,016
CO2	[mol%]	0,294
N2	[mol%]	0,465
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5785
hustota	[kg/m3]	0,7089
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,098
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

02.09.2020
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.