



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**
rok: **2020**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,366
etan	[mol%]	2,728
propan	[mol%]	0,111
iso-butan	[mol%]	0,043
n-butan	[mol%]	0,017
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,365
N2	[mol%]	0,345
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5756
hustota	[kg/m3]	0,7054
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,075
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

04.05.2020
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.