



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**
rok: **2021**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,432
etan	[mol%]	2,548
propan	[mol%]	0,178
iso-butan	[mol%]	0,049
n-butan	[mol%]	0,027
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,024
CO2	[mol%]	0,318
N2	[mol%]	0,411
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5757
hustota	[kg/m3]	0,7054
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,076
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

03.05.2021
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.