



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**
rok: **2019**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,622
etan	[mol%]	2,430
propan	[mol%]	0,135
iso-butan	[mol%]	0,043
n-butan	[mol%]	0,021
iso-pentan	[mol%]	0,005
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,016
CO2	[mol%]	0,308
N2	[mol%]	0,416
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5742
hustota	[kg/m3]	0,7036
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,065
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

03.06.2019

J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.