



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

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

za měsíc: říjen  
rok: 2021

podmínky měření  $t_1/t_2$  [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,129
etan	[mol%]	2,905
propan	[mol%]	0,108
iso-butan	[mol%]	0,045
n-butan	[mol%]	0,019
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,026
CO <sub>2</sub>	[mol%]	0,437
N <sub>2</sub>	[mol%]	0,319
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m <sup>3</sup> ]	< 1
hutnota		0,5774
hustota	[kg/m <sup>3</sup> ]	0,7075
Wobbeho index	[kWh/m <sup>3</sup> ]	14,072
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
při 3,92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá

01.11.2021  
J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.