



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červenec**
rok: **2018**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,135
etan	[mol%]	2,501
propan	[mol%]	0,405
iso-butan	[mol%]	0,076
n-butan	[mol%]	0,060
iso-pentan	[mol%]	0,012
n-pentan	[mol%]	0,009
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,282
N2	[mol%]	0,505
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5785
hustota	[kg/m3]	0,7089
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,093
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

01.08.2018
J. Ryzáková

Převzato ze stránek NET4GAS, s.r.o.