



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **srpen**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,092
etan	[mol%]	2,432
propan	[mol%]	0,476
iso-butan	[mol%]	0,091
n-butan	[mol%]	0,080
iso-pentan	[mol%]	0,016
n-pentan	[mol%]	0,011
C6+	[mol%]	0,019
CO2	[mol%]	0,240
N2	[mol%]	0,542
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5794
hustota	[kg/m3]	0,7100
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,107
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.9.2016
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE