



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,183
etan	[mol%]	2,727
propan	[mol%]	0,236
iso-butan	[mol%]	0,056
n-butan	[mol%]	0,035
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,331
N2	[mol%]	0,404
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5773
hustota	[kg/m3]	0,7074
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,088
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá
Převzato ze stránek RWE

1.6.2016
J. Ryzáková