



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 1 Měření 4

za měsíc: **září**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,897
etan	[mol%]	1,829
propan	[mol%]	0,345
iso-butan	[mol%]	0,063
n-butan	[mol%]	0,054
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,147
N2	[mol%]	0,635
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,52
hutnota		0,5732
hustota	[kg/m3]	0,7024
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,064
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.10.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE