



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **září**
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,422
etan	[mol%]	2,506
propan	[mol%]	0,225
iso-butan	[mol%]	0,053
n-butan	[mol%]	0,036
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,029
CO2	[mol%]	0,286
N2	[mol%]	0,433
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5760
hustota	[kg/m3]	0,7058
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,085
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá
Převzato ze stránek RWE

1.10.2015
J. Ryzáková