



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **květen**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,380
etan	[mol%]	1,960
propan	[mol%]	0,465
iso-butan	[mol%]	0,071
n-butan	[mol%]	0,075
iso-pentan	[mol%]	0,016
n-pentan	[mol%]	0,011
C6+	[mol%]	0,017
CO2	[mol%]	0,271
N2	[mol%]	0,733
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,55
hutnota		0,5761
hustota	[kg/m3]	0,7062
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,037
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

3.6.2013
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE