



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červen**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,339
etan	[mol%]	2,480
propan	[mol%]	0,729
iso-butan	[mol%]	0,106
n-butan	[mol%]	0,115
iso-pentan	[mol%]	0,025
n-pentan	[mol%]	0,018
C6+	[mol%]	0,024
CO2	[mol%]	0,356
N2	[mol%]	0,806
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,98
hutnota		0,5845
hustota	[kg/m3]	0,7163
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,062
rosný bod	[°C]	-16,6
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.7.2013
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE