



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červenec**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,646
etan	[mol%]	2,282
propan	[mol%]	0,681
iso-butan	[mol%]	0,102
n-butan	[mol%]	0,109
iso-pentan	[mol%]	0,022
n-pentan	[mol%]	0,016
C6+	[mol%]	0,021
CO2	[mol%]	0,297
N2	[mol%]	0,823
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,77
hutnota		0,5825
hustota	[kg/m3]	0,7138
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,058
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.8.2013
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE