



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **červen**
rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,438
etan	[mol%]	1,995
propan	[mol%]	0,451
iso-butan	[mol%]	0,077
n-butan	[mol%]	0,074
iso-pentan	[mol%]	0,016
n-pentan	[mol%]	0,011
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,233
N2	[mol%]	0,687
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5763
hustota	[kg/m3]	0,7063
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,056
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.7.2014
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE