



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **září**
rok: **2013**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,639
etan	[mol%]	1,720
propan	[mol%]	0,536
iso-butan	[mol%]	0,086
n-butan	[mol%]	0,087
iso-pentan	[mol%]	0,018
n-pentan	[mol%]	0,012
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,145
N2	[mol%]	0,744
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,65
hutnota		0,5758
hustota	[kg/m3]	0,7056
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,065
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

1.10.2013

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE