



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: říjen
rok: 2013

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,792
etan	[mol%]	1,605
propan	[mol%]	0,482
iso-butan	[mol%]	0,076
n-butan	[mol%]	0,078
iso-pentan	[mol%]	0,016
n-pentan	[mol%]	0,011
C6+	[mol%]	0,013
CO2	[mol%]	0,173
N2	[mol%]	0,754
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,74
hutnota		0,5748
hustota	[kg/m3]	0,7044
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,043
rosný bod	[°C]	-15,3
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.11.2013
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE