



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **srpen**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,297
etan	[mol%]	2,409
propan	[mol%]	0,337
iso-butan	[mol%]	0,066
n-butan	[mol%]	0,052
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,006
C6+	[mol%]	0,028
CO2	[mol%]	0,234
N2	[mol%]	0,562
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5772
hustota	[kg/m3]	0,7072
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,084
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.9.2015

J. Ryzáková