



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření 4

za měsíc: **červen**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,163
etan	[mol%]	2,809
propan	[mol%]	0,200
iso-butan	[mol%]	0,054
n-butan	[mol%]	0,032
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,004
C6+	[mol%]	0,019
CO2	[mol%]	0,355
N2	[mol%]	0,358
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5774
hustota	[kg/m3]	0,7075
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,091
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá
Převzato ze stránek RWE

1.7.2016
J. Ryzáková