



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy 1 Měření 1

za měsíc: **květen**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	95,956
etan	[mol%]	2,651
propan	[mol%]	0,433
iso-butan	[mol%]	0,083
n-butan	[mol%]	0,068
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,008
C6+	[mol%]	0,003
CO2	[mol%]	0,230
N2	[mol%]	0,558
celk. síra	[mg/m ³]	< 1
hutnota		0,579
hustota	[kg/m ³]	0,710
Wobbeho index	[kWh/m ³]	14,10
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá
Převzato ze stránek RWE

1.6.2016
J. Ryzáková