



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **duben**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,251
etan	[mol%]	2,388
propan	[mol%]	0,403
iso-butan	[mol%]	0,077
n-butan	[mol%]	0,063
iso-pentan	[mol%]	0,010
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,212
N2	[mol%]	0,587
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,577
hustota	[kg/m3]	0,708
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,09
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

2.5.2016

J. Ryzáková