



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **únor**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,304
etan	[mol%]	2,746
propan	[mol%]	0,131
iso-butan	[mol%]	0,044
n-butan	[mol%]	0,017
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,003
C6+	[mol%]	0,010
CO2	[mol%]	0,378
N2	[mol%]	0,362
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,576
hustota	[kg/m3]	0,706
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,07
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod při 3,92MPa	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.3.2016

J. Ryzáková