



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom Brandov 1 Měření 1

za měsíc: **září**
rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,213
etan	[mol%]	2,693
propan	[mol%]	0,232
iso-butan	[mol%]	0,052
n-butan	[mol%]	0,035
iso-pentan	[mol%]	0,007
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,016
CO2	[mol%]	0,331
N2	[mol%]	0,416
kyslík	[ppm]	< 1
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5770
hustota	[kg/m3]	0,7070
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,08
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	-16,500

vyhotovil (datum, jméno)

3.10.2016

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE