



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Třanovice 1 Měření 2

za měsíc: **srpen**

rok: **2014**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	97,297
etan	[mol%]	1,503
propan	[mol%]	0,281
iso-butan	[mol%]	0,055
n-butan	[mol%]	0,049
iso-pentan	[mol%]	0,009
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,002
CO2	[mol%]	0,135
N2	[mol%]	0,663
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	1,40
hutnota		0,5707
hustota	[kg/m3]	0,6994
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,037
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

1.9.2014

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE