



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **srpen**

rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,425
etan	[mol%]	2,539
propan	[mol%]	0,208
iso-butan	[mol%]	0,054
n-butan	[mol%]	0,037
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,004
CO2	[mol%]	0,297
N2	[mol%]	0,426
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5755
hustota	[kg/m3]	0,7052
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,078
rosný bod	[°C]	-15,5
rosný bod	[°C]	-10,1
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.9.2015

J. Ryzáková