



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

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

za měsíc: **září**
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,419
etan	[mol%]	2,539
propan	[mol%]	0,210
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%]	0,429
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5755
hustota	[kg/m3]	0,7052
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,078
rosný bod	[°C]	-17,8
rosný bod	[°C]	-12,4
při 3.92MPa		
HCDP 27 Bar	[°C]	0,0

vyhotovil (datum, jméno)
zodpovídá

1.10.2015
J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE