



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 2 Měření 4

za měsíc: **červenec**

rok: **2016**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,421
etan	[mol%]	2,347
propan	[mol%]	0,314
iso-butan	[mol%]	0,068
n-butan	[mol%]	0,053
iso-pentan	[mol%]	0,011
n-pentan	[mol%]	0,007
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,261
N2	[mol%]	0,500
kyslík	[ppm]	
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,5765
hustota	[kg/m3]	0,7065
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,083
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

1.8.2016

J. Ryzáková