



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Brandov Chromatograf Import 20

za měsíc: **září**
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,324
etan	[mol%]	2,620
propan	[mol%]	0,218
iso-butan	[mol%]	0,050
n-butan	[mol%]	0,033
iso-pentan	[mol%]	0,006
n-pentan	[mol%]	0,005
C6+	[mol%]	0,018
CO2	[mol%]	0,301
N2	[mol%]	0,426
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,576
hustota	[kg/m3]	0,706
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,08
rosný bod	[°C]	
rosný bod	[°C]	
HCDP 27 Bar	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

1.10.2015

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE