



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Brandov Chromatograf Import 20

za měsíc: **listopad**
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

metan	[mol%]	96,586
etan	[mol%]	2,448
propan	[mol%]	0,141
iso-butan	[mol%]	0,039
n-butan	[mol%]	0,019
iso-pentan	[mol%]	0,004
n-pentan	[mol%]	0,002
C6+	[mol%]	0,015
CO2	[mol%]	0,326
N2	[mol%]	0,420
celk. síra	[mg/m3]	< 1
hutnota		0,574
hustota	[kg/m3]	0,704
Wobbeho index	[kWh/m3]	14,059
rosný bod	[°C]	< -18
rosný bod	[°C]	< -18

vyhotovil (datum, jméno)

1.12.2015

zodpovídá

J. Ryzáková

Převzato ze stránek RWE