



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Brandov Chromatograf Import 20

za měsíc: **srpen**  
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,275</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,501</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,323</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,061</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,048</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,008</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,006</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,017</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,233</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,528</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m3]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,577</b>
<b>hustota</b>	[kg/m3]	<b>0,707</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m3]	<b>14,091</b>

vyhotovil (datum, jméno)

1.9.2015

zodpovídá

J. Ryzáková

---

Převzato ze stránek RWE