



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

**PROTOKOL**  
**průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy**

za měsíc: **září**  
rok: **2015**

podmínky měření t1/t2 [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,325</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>2,325</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,374</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,075</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,062</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,011</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,008</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,005</b>
<b>CO2</b>	[mol%]	<b>0,216</b>
<b>N2</b>	[mol%]	<b>0,601</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>14,08</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod při 3,92MPa</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>

vyhotovil (datum, jméno)  
zodpovídá  
Převzato ze stránek RWE

1.10.2015  
J. Ryzáková