



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

---

## PROTOKOL

### průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Sviňomazy

za měsíc: **listopad**

rok: **2014**

podmínky měření  $t_1/t_2$  [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>97,240</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,587</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,264</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,052</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,043</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,007</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,004</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,002</b>
<b>CO<sub>2</sub></b>	[mol%]	<b>0,135</b>
<b>N<sub>2</sub></b>	[mol%]	<b>0,666</b>
<b>celk. síra</b>	[mg/m <sup>3</sup> ]	<b>&lt; 1</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,571</b>
<b>hustota</b>	[kg/m <sup>3</sup> ]	<b>0,699</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m <sup>3</sup> ]	<b>14,04</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

1.12.2014

J. Ryzáková

---