

## MUŠTOMER, LIEHOMER, CUKROMER

Posledná úprava Utorok, 22 júl 2014

**MUŠTOMER 10 – 30 Tf %** Muštomer je vhodný na meranie koncentrácie skvasiteľných cukrov v muštomerke kg/hl. Meranie je najpresnejšie vtedy keď je teplota meranej kvapaliny 20 °C. Kvapalinu nalejeme do odmerného valca, ktorý by mal byť vyčistený ako muštomer. Muštomer vložíme do meranej kvapaliny aby sa voľne pohyboval, po jeho ustálení uvidíme nameranú hodnotu. Po skončení merania opláchneme muštomer čistou vodou.

**CUKROMER 0 – 20 %** Cukromer je vhodný k meraniu obsahu zvyškového cukru v kvasu %. Meranie je najpresnejšie vtedy keď je teplota meranej kvapaliny 20 °C. Tekutinu nalejeme do odmerného valca, ktorý by mal byť vyčistený ako cukromer. Cukromer vložíme do meranej tekutiny aby sa voľne pohyboval, po jeho ustálení uvidíme nameranú hodnotu. Po skončení merania opláchneme cukromer čistou vodou.

**LIEHOMER 20 – 96 %** Liehomer je vhodný k meraniu obsahu alkoholu v destiláte v %. Meranie je najpresnejšie vtedy keď je teplota meranej kvapaliny 20 °C. Kvapalinu nalejeme do odmerného valca, ktorý by mal byť vyčistený ako liehomer. Liehomer vložíme do meranej kvapaliny aby sa voľne pohyboval, po jeho ustálení uvidíme nameranú hodnotu. Po skončení merania opláchneme liehomer čistou vodou.