



# Vzdrževanje opreme

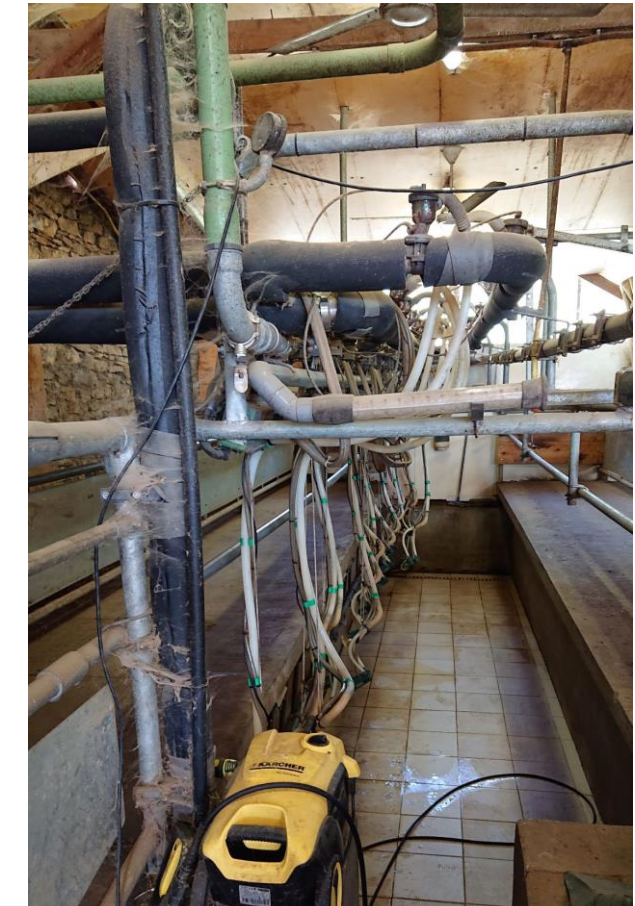
Izobraževanje za tehnologe

*This work is licensed under the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International License. To view a copy of this license, visit <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/> or send a letter to Creative Commons, PO Box 1866, Mountain View, CA 94042, USA*



# Vzdrževanje molznega stroja

- Upoštevajte navodila za uporabo ali videe, ki jih je izdelal proizvajalec
- Primer videa - posnel Tom Ryan, Teagasc, Ireland:
  - Osnovna preverjanja: [Vstop zraka v sesno čašo](#) (2:53 min)
  - [Sesne gume - interval](#) (3:48 min)
  - [Pomen nagiba mlekovoda](#) (1:23 min)
  - [Višina vakuum-a](#) (2:07 min)





## Vzdrževanje opreme za pasterizacijo

- Pasteriziramo lahko v sirarskem kotlu ali s pretočno pasterizacijo s ploščnim pasterizatorjem.
- Sledite navodilu za uporabo ali proizvajalčevemu videu
  - Video primer: *360 °video o servisiranju in vzdrževanju:*  
*Alfa Laval FrontLine and BaseLine GPHE (2016) [Open and close](#) (6:32 min)*
- Poskrbite za umerjanje:
  - V primeru pasterizacije v kotlu: umerite termometer
  - V primeru pretočne pasterizacije: kalibracijo temperturnih tipal ter preizkus časa zadrževanja in tlaka plošč, je treba opraviti enkrat letno.





## Preverjanje termometrov je mogoče na več načinov:

- Sledite navodilu za uporabo ali proizvajalčevemu videu ali umerite, kot je predstavljaneo v video primerih:
- Video primeri:
  - [Kako umeriti digitalni termometer](#) (DeltaTrak Inc, 2:59)
  - [Kako umerimo žepne termometre COMARK](#) (Manish Engineering Company, 3:18 min)
- Uporabite referenčni (umerjeni) termometer ali
- Uporabite več različnih termometrov





## Umerjanje pH metrov

- Umerjamo z dvema pufernima raztopinama
- (pH 4,0 in pH 7,0)
- Sledite navodilu za uporabo ali proizvajalčevemu video
- Video primeri:
  - [Uporaba pH metra](#) (Bio-Rad Laboratories, 4:47 min)
  - [Kako umerimo pH meter Xpert Omatic](#) (2:52 min)
  - [Digitalni pH meter – kalibracija](#) (Insif Electronics, 10:38 min)

