**[1.1] [Mjölkanläggning] – [Daglig kontroll]**

Mål:

Upprättad av:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Kontrollera att temperaturen på mjölktanken är max 4˚C (*får överstiga detta om tiden på dygnet är mindre än 2,5 h efter uppstart efter mjölkhämtning och tankdisk)*  |  |
|  | Åtgärda stopplarmomedelbart |  |
|  | Kontrollera KPI för anslutningsförsök (Lely) max \_\_\_\_\_\_ |  |
|  | Kontrollera avvikelser i lista nr \_\_/rapport\_\_ och se om något behöver korrigeras för att minska risken för följdproblem |  |
|  | Kontrollera spenkoppar och slangar för sprickor, hål och synliga beläggningar. |  |
|  | Kontrollera så att desinfektionsvätskan sprejas och kommer på borstarna.Kontrollera tvättkoppens funktion.  |  |
|  | Kontrollera att spenspray finns i dunken och att munstycket sprayar korrekt på kons spenspetsar. |  |
|  | Lyssna så att roboten låter och beter sig normalt både vid mjölkning och diskning. |  |
|  | Kontrollera att systemvakuum ligger mellan \_\_-\_\_ kPa |  |
|  | Dränera kondensvatten från kompressorn och kontrollera att:* Termometern visar 0 - 5 ˚C
* Lufttrycket är 6,5 - 8 bar

Rumstemperaturen är mellan 10 - 30 ˚C |  |
|  | Kontrollera att kraftfoder går ut i robot och stationer  |  |