

Kimtal – er dit kimtal for højt

Fejlmuligheder:

Over 80% fejl er i forbindelse med køletanken. Se i tanken umiddelbart efter tømning/rengøring.

Er der belægninger ?

Er belægningerne "fedt/protein-mørkegrå/brun- lang trevlet" ?

eller "kalk/mælkesten-hvid smørreost" ?

De fleste belægninger danner en hård skal, når skallen brydes vil kimtallet stige, indtil belægningen er helt væk !! (evt. med en chockvask, se nederst på siden)

For lav vandtemperatur

Løsning : højere start temperatur, og/eller større vandmængde.

Er sluttemperatur min 40 grader.

Virker varmtvandsbeholderen rigtigt.?

Er varmtvandsbeholderen med "industri-termostat" 87-89 grader.?

For høj temperatur ved forskyl. Max 40 grader ellers vil protein "brænde sig fast"

Mekanisk fejl:

Spuleanlæg i tanken stoppet ? grenstumper, småsten, plastik i dysen ?

Kan spulearmen dreje ubesværet rundt ? Er der "blinde" vinkler ?

Aftapningshane i bunden af tanken lukker "for hurtigt", inden alt vaskevand er løbet ud ?

Fremmedlegemer i tanken ?

Er der fald den rigtige vej på alle mælkerør ?

Bliver evt. buffertank og forbindelsesrør mellem buffertank og mælketank vasket ?

Virker tombonen, der skal sende vaskevandet rundt i "stød" ?

Kemi-dossering:

Normal forbrug ½ dl kemi pr 10 ltr vaskevand

Er tromlen tom, ? kan sugeslangen nå ned i bunden. ? Utæt/hul på sugeslangen?

Kan der komme "falsk luft" ind ved en samling, vil kemi løbe tilbage i tromlen !

Er "lateks-slangen" i pumpen intakt ? (bør skiftes ved hvert service min. en gang årligt)

Kemi krystaliseret i slangen ? Mulig årsag : rengørings- og desinfektions-slangen forbyttet !!

Når fejlen er rettet kan man lave en **chokvask** , dosser 2-4 ltr kemi ekstra under vask.

Husk ALDRIG at blande KLOR (vask) og SYRE (desinfektion)

Trinol's konsulenter :

Nis Faurby 29 33 94 90, Jørgen Stein 23 73 70 71,

Claus Christensen 23 27 42 73 Flemming Straarup 20 43 48 10