

Gäller för: Medicinklinik

Innehållsansvar: Jan-Olof Björn, (jaobj1), Medicintekniker

Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad

Godkänd av: Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-04-14

Giltig till: 2027-04-14

Skene Rutiner vid vattenlarm och fel på vattenanläggning

Förändringar sedan föregående version

Nytt dokument

Ersätter rutin ”3.2.5 Skene Rutiner vid vattenlarm och fel på vattenanläggning” i tidigare kvalitetssystem

Sammanfattning

GMP - Skene Rutiner vid vattenlarm och fel på vattenanläggning

Utskriven kopia finns i rutinpärm.

Utförande

Vid larm:

Tysta eventuellt larmet inne på bryggan på kontrollpanelen och gå till vattenrummet.

Om vattenanläggningen är helt ur funktion (displayen visar inga felkoder eller driftlägen) gäller följande:

Dagtid mellan 07.30-16.00 ring dialystekniker eller medicinsk teknik felanmälan tfn 3000 och ange att det är akut, ring även Västfastigheter felanmälan tfn 010-4413500 för felsökning av säkringar i elskåp mm.

Övriga tider ring 033-616 10 00 och ange att det är akut, för felsökning av säkringar i elskåp mm.

Starta vattenanläggningen om larmorsaken är åtgärdad.

Vid normala värden på ingångsvattnets är konduktivitet 200-250 μS vid kran A1. Vid vattenanläggningens tappställen vatten för tillredning skall konduktivitet vara mellan 1-10 μS .

Om inte vattenanläggningen går att starta kopplas sterilfilter in. Se anvisningar i vattenrum.

Meddela Jourhavande läkare och sakkunnig person.

OBS: Man skall inte köra på sterilfilter om förbehandlingen inte fungerar.

Om orsaken för larm är förhöjd konduktivitet på vatten för tillredning ($>10 \mu\text{S}$) så mät konduktiviteten vid kran A19 (normala värden 200-250 μS). Kontrollera klor respektive hårdhet. Vid förhöjda värden öppnas t ex ventil A4 och spolas. Mät konduktiviteten på fler provställen. Rådgör med läkare.

OBS! Om man får larm 12 eller larm 13 och det beror på förhöjd ingångsvattenkonduktivitet kan det vara bättre att köra med CWP:n än sterilfilter.

Vid ovanstående fel måste vattenanläggning samt vattenkvalitet bevakas frekvent (var 30:e minut) tills normalt tillstånd uppnås.

Felorsak utreds.

Vattenansvarig, VA/Renhållning, Skene kontorstid tfn 0320 – 217550
övrig tid 031 7031783

Inget inkommande vatten:

Om tryckmätarna ovanför tryckförhöjningspumpen står på noll.

Startas reservvatten enligt anvisning till höger när man kommer in i vattenrummet.

3.5.12 Start av reservvatten

När reservvattnet kommer gör CWP, n fyra omstartsförsök. Annars starta CWP.

Skriv en avvikelse samt dokumentera i loggbok allt som görs och provresultat under drift med reservvatten.

Glöm inte stänga av reservvattnet, när det kommunala vattnet är tillbaka.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Medicinklinik

Innehållsansvar: Jan-Olof Björn, (jaobj1), Medicintekniker

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare, Maria Teresa "Maite" Gil Gonzalez, (margi18), Överläkare

Godkänd av: Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9660-1081940308-49

Version: 1.0

Giltig från: 2025-04-14

Giltig till: 2027-04-14