

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Rutin

Gäller för: Medicinklinik

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

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-05-26

Giltig till: 2027-05-26

Skene FU-CWP

Förändringar sedan föregående version

Redaktionella ändringar av format.

Sammanfattning

GMP- Månads FU CWP.

Utskriven kopia finns i rutinpärm.

Ersätter rutin ”3.5.3 Skene FU-CWP” i tidigare kvalitetssystem.

Utförande

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Funktion och åtgärd	Utfört	Utfört	Utfört	Utfört	Utfört	Utfört
Datum och signatur						
Koll vätskor för automatisk hårdhetskontroll						
Koll vätskor för automatisk klorkontroll						
Ocularbesiktning: Läckage, skador, mm.						
Klortest före filter kran A1 Normalt = 0,10 - 0,20 mg/l.						
Klortest efter filter kran A4 Normalt = 0,00 - 0,06mg/l						
Klortest efter filter kran A8 Normalt = 0,00 - 0,06mg/l						
Ingångsvattenkonduktivitet (Ingångsvatten), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Ingångsvattenkonduktivitet (Referensinstrument), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Vattenkonduktivitet efter steg 1 (Prod. Vatten RO1), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Produktvattenkonduktivitet (Prod. Vatten RO2), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Renvattenkonduktivitet (Referensinstrument tappställe 19), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Logging backup						

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

Funktion och åtgärd	Utfört	Utfört	Utfört	Utfört	Utfört	Utfört
Datum och signatur						
Koll vätskor för automatisk hårdhetskontroll						
Koll vätskor för automatisk klorkontroll						
Ocularbesiktning: Läckage, skador, mm.						
Klortest före filter kran A1 Normalt = 0,10 - 0,20 mg/l.						
Klortest efter filter kran A4 Normalt = 0,00 - 0,06mg/l						
Klortest efter filter kran A8 Normalt = 0,00 - 0,06mg/l						
Ingångsvattenkonduktivitet (Ingångsvatten), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Ingångsvattenkonduktivitet (Referensinstrument), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Vattenkonduktivitet efter steg 1 (Prod. Vatten RO1), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Produktvattenkonduktivitet (Prod. Vatten RO2), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Renvattenkonduktivitet (Referensinstrument tappställe 19), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Logging backup						

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Medicinklinik

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

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9660-1081940308-75

Version: 2.0

Giltig från: 2025-05-26

Giltig till: 2027-05-26