

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

## Rutin

Gäller för: Medicinklinik

Innehållsansvar: Urban Tapper, (urbta), Medicinteknisk ingenjör

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

Giltig från: 2025-05-27

Giltig till: 2027-05-27

# Borås FU-Vattenanläggningar

## Förändringar sedan föregående version

Redaktionella ändringar av format

## Sammanfattning

GMP- Borås FU-CWP.

Utskriven kopia finns i rutinpärm.

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

## Utförande

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

<b>Funktion och åtgärd</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>
Datum och signatur						
Koll vätskor för automatisk hårdhetskontroll						
Koll vätskor för automatisk klorkontroll						
Okulärbesiktning RO1: Läckage, skador, mm.						
Okulärbesiktning RO2: 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						
Ingångsvattenkonduktivitet kran A1 (Referensinstrument), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Renvattenkonduktivitet RO1 (Ref.instrument tappställe 25), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Renvattenkonduktivitet RO2 (Ref.instrument tappställe 25), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Logging backup						

OBS! Utskriven version kan vara ogiltig. Verifiera innehållet.

<b>Funktion och åtgärd</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>	<b>Utfört</b>
Datum och signatur						
Koll vätskor för automatisk hårdhetskontroll						
Koll vätskor för automatisk klorkontroll						
Okulärbesiktning RO1: Läckage, skador, mm.						
Okulärbesiktning RO2: 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						
Ingångsvattenkonduktivitet kran A1 (Referensinstrument), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Renvattenkonduktivitet RO1 (Ref.instrument tappställe 25), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Renvattenkonduktivitet RO2 (Ref.instrument tappställe 25), $\mu\text{S}/\text{cm}$						
Logging backup						

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** Medicinklinik

**Innehållsansvar:** Urban Tapper, (urbta), Medicinteknisk  
ingenjör

**Granskad av:** Anna Bäck, (annba60), Apotekare

**Godkänd av:** Katarina Zamac, (katlu3), Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SAS9660-1081940308-74

**Version:** 2.0

**Giltig från:** 2025-05-27

**Giltig till:** 2027-05-27