

# EGENPROVNINGS TAPPVATTEN



## Kontroll av tappvattensystem

Tappvattenledning ska tryck och täthetskontrolleras i sin helhet. Vid kontroll av tappvattenledningar för dricksvatten ska vatten av dricksvattenkvalitet användas som tryckmedium.

Se separat dokument för tryck täthetskontroll av tappvatteninstallationer.

Injustering av VVC-systemet ska vara utförd innan temperaturkontroll utförs.

Följande ska kontrolleras:

- Att renspolning skett
- Temperaturer på utgående varmvatten till tappställen
- Temperatur på varmvatten från blandare som är avsedda för personer som löper stor risk att skållas

Om inga andra föreskrivna åtgärder har utförts för att förhindra legionellatillväxt ska följande kontrolleras:

- Vattentemperatur i varmvattenberedare eller ackumulatör
- Temperatur på utgående varmvatten till tappställen
- Vattentemperatur i alla ledningar i varmvattencirkulationssystemet.

Kontroll ska dokumenteras.

Temperaturer bör vara enligt tabell RA YTC.1521/1 nedan:

Mätställe	Temperatur
Utgående varmvatten till tappställe	Lägst 55°C och högst 60°C
Efter blandare avsedda för personer som löper stor risk för att skållas	Högst 38°C
I varmvattenberedare och i varmvattenackumulatör	Lägst 60°C
I samtliga ledningar i varmvattencirkulationssystemet	Lägst 50°C

## Sammanfattning

Härmed intygas att utförd kontroll enligt detta protokoll (sid 2) med eventuella bilagor.

- Är utförd i avtalad omfattning och på avtalat sätt
- Visar att objekten uppfyller avtalade krav frånsett ovan redovisade avvikelser.

För objekt med avvikelser ska ny kontroll utföras efter att avvikelserna avhjälpes.

Behörig undertecknare: .....

Företagets namn och adress: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**Allmänna uppgifter**

Fastighet:	Byggnad/del:	Upprättat/reviderat datum:
Kontrollobjekt (system):	Del:	Kontrollens omfattning (om ej helt system):
Tid för kontroll:	Kontrollen utförd av:	Ansvarigt företag (om annan än ovan):
Metod för kontrollen (mätning el. provning):	Åberopad standard:	Åberopade riktlinjer:
Underlag för kontrollen (mätning el. provning):	Krav på kontrollen anges i:	Krav på objektet anges i:
Tidigare kontroll av objektet:	Mätinstrument:	Uppgift om kalibrering av instrument:
Yttre förutsättningar:	Urvalskriterier vid stickprov:	Övriga uppgifter:

**Resultat**

Pos	Objekt/del av system	Krav	Uppmätt/provat	Resultat	Anmärkning / avvikelser
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

**Avvikelser**

Pos	Objekt/del av system	Avvikelse	Orsak/åtgärd	Anmärkning

**Noteringar:**