

Företagets namn och adress	KONTROLLPROTOKOLL Tappvatteninstallationer
----------------------------	-------------------------------------------------------------

Allmänna uppgifter:

Fastighet:	Byggnad/del:	Upprättat/reviderad 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 eller provning:	Åberopad standard:	Åberopade riktlinjer:
Underlag för kontroll, mätning eller provning:	Krav på kontrollen anges i:	Krav på objektet anges i:
Tidigare kontroll av objektet:	Mätinstrument:	Uppgift om kalibrering av instrument:
Yttre förutsättningar:	Urvalskriterium vid stickprov:	Övriga uppgifter:

Resultat:

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

Avvikelser:

Pos	Objekt	Avvikelse	Orsak, åtgärd	Anmärkningar

Noteringar**Sammanfattning:**

Härmed intygas att utförd kontroll enligt detta protokoll 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 avhjälpats.

Behörig undertecknare:

Regionkontor

Telefon
 Huvudlager 0620-68 33 30
 Umeå 090-699 20 00
 Sundsvall 060-50 10 00
 Stockholm 0176-20 75 40

Regionkontor

Telefon
 Örebro 019-689 06 00
 Vårgårda 0322-62 38 33
 Malmö 040-671 00 20

Thermotech Scandinavia AB

Växel: 0620-68 33 30
 E-post: info@thermotech.se
 Webb: www.thermotech.se



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-system 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 ackumulator
- 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 55C och högst 60C
Efter blandare avsedda för personer som löper stor risk för att skållas	Högst 38C
I varmvattenberedare och i varmvattenackumulator	Lägst 60C
I samtliga ledningar i varmvattencirkulationssystemet	Lägst 50C

Regionkontor

Huvudlager 0620-68 33 30
Umeå 090-699 20 00
Sundsvall 060-50 10 00
Stockholm 0176-20 75 40

Regionkontor

Örebro 019-689 06 00
Värgårda 0322-62 38 33
Malmö 040-671 00 20

Telefon

019-689 06 00
0322-62 38 33
040-671 00 20

Thermotech Scandinavia AB

Växel: 0620-68 33 30
E-post: info@thermotech.se
Webb: www.thermotech.se

