

I vattenverket finns:

- | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Hydrofor | <input type="checkbox"/> Reservoar | <input type="checkbox"/> Reservoar finns ute på ledningsnätet |
| <input type="checkbox"/> Järn/manganfilter | <input type="checkbox"/> Humusfilter | |
| <input type="checkbox"/> Kolfilter | <input type="checkbox"/> Radonfilter | |
| <input type="checkbox"/> pH-justering | <input type="checkbox"/> Fluoridfilter | |
| <input type="checkbox"/> Avhärtningsfilter | | |
| <input type="checkbox"/> Möjlighet att klorera dricksvattnet | | |
| <input type="checkbox"/> UV-ljus | | |
| <input type="checkbox"/> Annat filter eller behandling, ange vad: | | |

Dricksvattenproducent:

Upprättad av:

Datum:

forts. nästa sida



Faroanalys

en riskbedömning av vår dricksvattenhantering

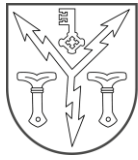
Brunnens omgivning

Vad kan påverka vattnet?	Hur kan det påverka vattnet?	Vad görs för att vattnet ska vara säkert?	Hur kontrolleras det?
<i>Till exempel: Skjutbanan 75 meter från brunnen, kulor finns i vallen</i>	<i>Bly kan laka ut i grundvattnet</i>	<i>Bly kommer att läggas till i provtagningen vartannat år</i>	<i>Genom att vi följer resultatet från provtagningen</i>

Brunnens konstruktion

Vad kan påverka vattnet?	Hur kan det påverka vattnet?	Vad görs för att vattnet ska vara säkert?	Hur kontrolleras det?
<i>Till exempel: Otät brunn</i>	<i>Inläckage av ytvatten som inte fått tillräcklig rening i marken</i>	<i>Brunnen tätas</i>	<i>Kontrollerar brunnens täthet okulärt en gång om året</i>

forts. nästa sida



Rening av dricksvattnet

Vad kan påverka vattnet?	Hur kan det påverka vattnet?	Vad görs för att vattnet ska vara säkert?	Hur kontrolleras det?
<i>Till exempel: Trasig UV-lampa</i>	<i>Otillräckligt renat vatten</i>	<i>Larm på UV-lampa som indikerar fel</i>	<i>Byte av UV-lampa och kontroll av larmgränser en gång per år</i>

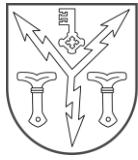
Lagring av dricksvattnet

Vad kan påverka vattnet?	Hur kan det påverka vattnet?	Vad görs för att vattnet ska vara säkert?	Hur kontrolleras det?
<i>Till exempel: Dålig omsättning</i>	<i>Tillväxt av mikroorganismer</i>	<i>Spolning för att tillse ökad omsättning vid lågsäsong</i>	<i>Spolning av ledningsnätet journalförs</i>

Ledningsnätet

Vad kan påverka vattnet?	Hur kan det påverka vattnet?	Vad görs för att vattnet ska vara säkert?	Hur kontrolleras det?
<i>Till exempel: Brott på ledning</i>	<i>Mikroorganismer kan ta sig in i ledningen</i>	<i>Hygienrutiner vid läcklagning</i>	<i>Provtagning hos användare efter läcklagning</i>

forts. nästa sida



Undersökningsprogram

Provtagning utgående dricksvatten

Provtagningspunkt	Normal undersökning (mikrobiologisk)	Normal undersökning (kemisk)
<i>Till exempel: Kran för utgående dricksvatten</i>	<i>Februari, maj, augusti, november</i>	<i>Maj</i>

Provtagning hos användare

Provtagningspunkt	Normal undersökning (mikrobiologisk och kemisk)	Utvidgad undersökning (mikrobiologisk och kemisk)
<i>Till exempel: Köskranen</i>	<i>Februari, maj, augusti, november</i>	<i>Endast vart tredje år med start från år xx</i>

Ingen undersökning på utgående vatten behövs om den producerade volymen dricksvatten uppgår till högst 100 m³/dygn och dricksvattenproducenten kan visa för kontrollmyndigheten att det inte sker någon kvalitetsförändring mellan utgående vatten och dricksvatten hos användare.