Faroanalys

# en riskbedömning av vår dricksvattenhantering

Dricksvattenproducent:

Upprättad av:

Datum:

# Allmänna uppgifter om brunnen, ledningsnätet och rening

|  |  |
| --- | --- |
| **Antalet anslutna personer 1** | **Distribuerad vattenmängd per dygn 2** |
| **Vattenverket används säsongsvis med stora variationer**  🞎 Ja 🞎 Nej | **Upplever ni att dricksvattnets kvalitet varierar över säsongen?**  🞎 Lukt 🞎Smak 🞎 Färg  🞎 Försämring vid nederbörd |
| **Typ av vattentäkt**  🞎 Borrad 🞎 Grävd 🞎Spets 🞎Sjö 🞎Annat | |
| **Vattentäktens djup**  Borrade/grävda meter eller intagsdjup om det är ytvattentäkt: | |
| **Ledningsnätet**  Längd: Ålder: | |
| **I vattenverket finns:**  🞎 Hydrofor 🞎 Reservoar 🞎 Reservoar finns ute på ledningsnätet  🞎 Järn/manganfilter 🞎 Humusfilter  🞎 Kolfilter 🞎 Radonfilter  🞎 Avsyrningsfilter/pH-justering 🞎 Fluoridfilter  🞎 Avhärdningsfilter  🞎 Möjlighet att klorera dricksvattnet  🞎 UV-ljus  🞎 Annat filter eller behandling, ange vad: …………………… | |

1 Anges om vattenverket huvudsakligen försörjer bostäder. För fritidsboende räknas varje person som 1/12-dels person per månad som boendet används. En åretruntboende räknas som 1 person.

2 Anges om vattenverket försörjer annat än bostäder, till exempel livsmedelsföretag. Dygnsmängden kan beräknas genom att dela den årligen producerade mängden med 365

### Brunnens omgivning

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

### Brunnens konstruktion

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vad kan påverka vattnet?** | **Hur kan det påverka vattnet?** | **Vad görs för att vattnet ska vara säkert?** | **Hur kontrollerar vid det?** |
| Till exempel: Otäthet mellan brunnsringarna 1 och 2. | Inläckage av ytvatten som inte fått tillräcklig rening i marken. | Till sommaren ska skarven tätas och vi kommer att ta ett extra mikrobiologiskt prov under vårfloden. | Följer upp att arbetet är utfört på höstens årsmöte och kontrollerar analysresultatet. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Rening av dricksvattnet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vad kan påverka vattnet?** | **Hur kan det påverka vattnet?** | **Vad görs för att vattnet ska vara säkert?** | **Hur kontrollerar vid det?** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Lagring av dricksvattnet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vad kan påverka vattnet?** | **Hur kan det påverka vattnet?** | **Vad görs för att vattnet ska vara säkert?** | **Hur kontrollerar vid det?** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

### Ledningsnätet

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Vad kan påverka vattnet?** | **Hur kan det påverka vattnet?** | **Vad görs för att vattnet ska vara säkert?** | **Hur kontrollerar vid det?** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |