**Rekvisition til drikkevandsprøver**- Enkeltvandsforsyninger (forenklet kontrol)

**OBS: Se vejledningen på næste side**

|  |
| --- |
| **1. Kundens information** |
| Kundeoplysninger: Navn/firma      Adresse      Postnr.       By      E-mail        [ ]  Har **ikke** e-mailTelefonnr.      Udfyld venligst alle felter. | Udtaget af (hvis anden end kunde): Navn/firma      Adresse      Postnr.       By      E-mail        [ ]  Har **ikke** e-mailTelefonnr.        | Kopi til (foruden kunde og udtager): Navn/firma      Adresse      Postnr.       By      E-mail       [ ]  Har **ikke** e-mailTelefonnr.       |
| Skal en kopi sendes til myndighederne? (Kun muligt hvis AnalyTech har udtaget prøven)[ ]  Ja [ ]  Nej |

|  |
| --- |
| **2. Valg af analyseprogram** |
|  **(Se vejledningen for analysernes indhold)**[ ]  Forenklet kontrol[ ]  Pesticidpakke (lille)[ ]  Bakteriologisk kontrol[ ]  Udvælg selv tillægsanalyser (udfyld punkt 3) |

|  |
| --- |
| **3. Tillægsanalyser** |
| [ ]  Coliforme Bakt. + E. Coli | [ ]  Kimtal 22⁰ C | [ ]  Nitrit  |
| [ ]  Hårdhed dH | [ ]  Kimtal 37⁰ C | [ ]  Nitrat |
| [ ]  Jern  | [ ]  Methan  |  |
| [ ]  Mangan | [ ]  Svovlbrinte  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **4. Prøvetagningsdata** | **5. Resultat af in-situ målinger** |
| Navn      Vej/sted       nr.      Kommune       nr.      Prøvested      Prøvestedsnr.       DGU nr.      Brønd       Boring       m.      Jupiter ID       | Temperatur      Udtaget d.       kl.      Prøvetager       |

|  |
| --- |
| **6. Bemærkninger** |
|       |

|  |
| --- |
| **7. Forbeholdt SGS** |
| Modtaget på laboratoriet d.  | Modtaget af | LAB NR. |

**Vejledning**

**Rekvisition til drikkevandsprøver - Enkeltvandsforsyninger**

**1. Kundens information**I feltet kundeoplysninger’ oplyses fulde navn/firmanavn. Angiv venligst din e-mailadresse, da vi udsender analyseresultater og fakturaer som PDF-filer via e-mail. Hvis du ikke har en e-mailadresse, sæt da kryds i boksen i stedet. Så modtager du analyseresultater og fakturaer med posten.

Hvis kunden ikke selv har udtaget prøven oplyses navnet på vedkommende, der udtog den.

Hvis AnalyTech skal sende en kopi af analyserapporten til andre end kunden, udfyldes dette felt. Vælg også om AnalyTech skal sende kopi til den gældende kommune, Miljøportalen og Sundhedsstyrelsen.

**2. Valg af analyseprogram
&
3. Tillægsanalyser**Udover den forenklede kontrol er der fri mulighed for at vælge tillægsanalyser. Her ses oversigten over analysernes indhold:

**+
Pesticider (lille pakke)**2.4 D
Atrazin
Bentazon
Dichlorprop
Diuron
ETU (Ethylenthiourea)
Hexazinon
MCPA
Mechlorprop
Metribuzin
Simazin
2.6-Dichlorbenzosyre
4-CPP
2.6-DCPP
4-Nitrophenol
BAM (2.6-Dichlorbenzamid)
Desethyldesisopropylatrazin
Desethylhydroxyatrazin
Desethylatrazin
Desethylterbutylazin
Desisopropylatrazin
Desisopropylhydroxyatrazin
Didealkylhydroxyatrazin
Hydroxyatrazin
Hydroxysimazin
Metribuzin-desamino-deketo
Metribuzin-diketo
Metribuzin-desamino

**+
Pesticider (Stor pakke) – efter bekendtgørelse**2.4 D
Atrazin
Bentazon
Dichlobenil
Dichlorprop
Diuron
ETU (Ethylenthiourea)
Glyphosat
Hexazinon
MCPA
Mechlorprop
Metribuzin
Simazin
2.6-Dichlorbenzosyre
2.4-Dichlorphenol
2.6-Dichlorphenol
4-CPP
2.6-DCPP
4-Nitrophenol
AMPA
BAM (2.6-Dichlorbenzamid)
Desethyldesisopropylatrazin
Desethylhydroxyatrazin
Desethylatrazin
Desethylterbutylazin
Desisopropylatrazin
Desisopropylhydroxyatrazin
Didealkylhydroxyatrazin
Hydroxyatrazin
Hydroxysimazin
Metribuzin-desamino-deketo
Metribuzin-diketo
Metribuzin-desamino

**Forenklet kontrol**Udseende
Lugt
Temperatur
pH
Ledningsevne
Nitrat
Total-P
Coliforme bakterier
E. Coli
Kimtal 22⁰ C

**+
Tillægsanalyse
(Vælg selv hvilke)**Coliforme Bakt./100 ml
E. Coli
Hårdhed dH
Jern mg/l
Kimtal 22⁰ C
Kimtal 37⁰ C
Mangan
Methan mg/l
Nitrit mg/l
Nitrat mg/l
Svovlbrinte mg/l

 **4. Prøvetagningsdata**Udfyld venligst alle felter.

**5. Resultat af in-situ målinger**Udfyld venligst alle felter.

**6. Bemærkninger**Bemærkninger og kommentarer til rekvisitionen til drikkevandsprøver skrives i dette felt.

**Vejledning - Sådan tages vandprøven
OBS:** Vandhaner, der er uegnede til prøvetagning, skal undgås. Det kan fx være:

* Utætte haner
* Haner der er svære at rengøre og flambere
* Haner med slange fx brusehoveder
* Aluminiumshaner

Når du har sikret, at din hane er egnet til prøvetagning, lader du vandet løbe i mindst 5 minutter. Dette sikrer, at stillestående vand i husstandens installationer er skyllet bort. (Er boringen blevet kloret skal der bruges meget store mængder vand i fire uger, før der kan tages en vandprøve. Vandet må ikke lugte af klor.)

Afmontér filteret.

Fjern evt. snavs fra hanen før flaskerne fyldes, så der ikke er risiko for, at snavs kan falde ned i flasken.

Aftapningsstudsen desinficeres ved flambering.

Flamberingen udføres således:

* Dyp en tot bomuldsvat i husholdningssprit og rens aftapningsstudsen med denne.
* Saml vattet op med en metaltang og sæt ild til (udvis forsigtighed).
* Hold den brændende tot bomuldsvat hen til aftapningsstudsen for at flambere denne.
* Sluk flammen ved at åbne for vandhanen.
* Undgå at berøre vandhanens aftapningsstuds efter flambering.

Lad vandet løbe, med rolig stråle, i yderligere 2 minutter.

**Til en forenklet kontrol skal der bruges en bakteriologiflaske og en kemiflaske.**

 **Bakteriologiflasken (steril)**

Fyld **først** bakteriologiflasken, derefter kemiflasken.

Aftag skruelåget således, at enhver berøring med flaskens åbning og den indvendige side af låget undgås.

Placér flasken under hanen, uden at lukke og genåbne for vandet og uden at flaskemundingen berører hanen.



Bakteriologiflasken fyldes til skulderen (den brede kant under flaskehalsen).

Vandhanen må **ikke** lukkes, før der er hældt vand i begge flasker.

**Kemiflasken**

Kemiflasken fyldes til vandet flyder over kanten. Der må **ikke** være luft i flasken.

Flaskerne lukkes forsvarligt, efter der er hældt vand i.

**Transport af prøverne**

Prøverne skal holdes kolde, indtil de ankommer til laboratoriet. Frys evt. nogen vand i en lille, tæt beholder eller pose og læg den ved som køleelement.