**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-mail  Telefonnr.  Udfyld venligst alle felter. | Udtaget af (hvis anden end kunde):  Navn/firma  Adresse  Postnr.       By  E-mail  Har **ikke** e-mail  Telefonnr. | Kopi til (foruden kunde og udtager):  Navn/firma  Adresse  Postnr.       By  E-mail  Har **ikke** e-mail  Telefonnr. |
| 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.