



## INZENDFORMULIER WATERONDERZOEK

In te vullen door de GD

Aantal monsters: <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; margin: 5px 0;"></div>	Gekoeld Ongekoeld	Autorisatie Datum  Paraaf	Ontvangst sticker:  Deze ruimte niet beschrijven	Inzendnummer:  Deze ruimte niet beschrijven
---	----------------------	------------------------------------	--	---

**Formulier zo VOLLEDIG mogelijk invullen**

Veehouder (eigenaar UBN): Adres: Postcode + Plaats:	UBN: <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/> ReInr: <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
Dierenarts/praktijk: Postcode + Plaats:	Nr: <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>
Overige: Adres: Postcode + Plaats:	Nr: <input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>

Inzender is	Veehouder	Dierenarts	Overig			
Uitslag naar:	Veehouder	Dierenarts	Overig			
Rekening naar	Veehouder	Overige	GD Project			
Diersoort	Rund	Varken	Kip	Paard	Schaap/Geit	Overige

**Verplicht in te vullen** Datum monstername  -  -  Tijdstip monstername  :

Nr.mon.	Stal / Identificatie (tappunt)	Nr. mon.	Stal / Identificatie (tappunt)

Pakketten (samenstelling pakketten z.o.z.)	Nr. mon.	Aanvullend onderzoek	Nr. mon.
<p style="text-align: center;"><b>Friesland Campina</b></p>		* Monstername door erkend monsternemer ** Monstername i.k.v. IKB kip door HoSoWo- instantie of door dierenarts waarmee u een IKB Kip overeenkomst heeft.  * Monstermateriaal gekoeld opsturen. * Zorg dat watermonsters op de dag van monstername gekoeld aankomen bij GD. Monsters voor gecertificeerd wateronderzoek dienen binnen twaalf uur na monstername onderzocht te worden. Komen watermonsters vóór 17:00 binnen (vaste koeriers: vóór 20.00) dan worden ze direct onderzocht. <b>Per aangevraagd onderzoek 1 monsterpot per tappunt aanleveren.</b>	

<b>Opdrachtgever</b>	<b>Monsternemer (Invullen van deze gegevens voor KKM-onderzoek verplicht!!)</b>
Naam: .....	Naam erkende monsternemer: .....
Handtekening: .....	Handtekening: .....
Datum: .....	Datum: .....

Inhoud pakketten GD wateronderzoek

**10522 Veedrinkwater bacteriologisch en chemisch onderzoek P111**

(chemisch onderzoek: pH, nitriet, ijzer, mangaan en hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C en E-coli/mL).

**10519 Veedrinkwater bacteriologisch onderzoek P028**

(bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C en E-coli/mL).

**10524 Veedrinkwater chemisch onderzoek P200**

(chemisch onderzoek: pH, ammonium, nitriet, nitraat, ijzer, mangaan, natrium, chloride, sulfaat en hardheid).

**10586 Veedrinkwater Drinkbakcheck P522**

(chemisch onderzoek: ammonium, nitriet, natrium, ijzer, mangaan, hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C).

**10525 Veedrinkwater geschiktheid incl. visuele- en geurbeoordeling P209**

(chemisch onderzoek: organoleptisch onderzoek, pH, ammonium, nitriet, nitraat, ijzer, mangaan, natrium, chloride, sulfaat en hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C en E-coli/mL).

**10543 Veedrinkwater microbiologisch en chemisch onderzoek (IKB Kip) P373\*\***

(chemisch onderzoek: pH, nitriet, ijzer, mangaan, hardheid en microbiologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL en schimmels en gisten).

**10936 Veedrinkwater IKB Varken P535**

(chemisch onderzoek: pH, ammonium, nitriet, nitraat, ijzer, mangaan, natrium, chloride, sulfaat, hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL).

**10526 Bronwateronderzoek KKM/Foqus P210\***

(chemisch onderzoek: pH, ammonium, nitriet, nitraat, ijzer, mangaan, natrium, chloride, sulfaat, hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL en E-coli/100 mL). Inclusief KKM-certificaat.

**10542 Veedrinkwater microbiologisch (IKB Kip/Varken van Morgen) P372\*\***

(microbiologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL en schimmels en gisten).

**11604 Veedrinkwateronderzoek Vitaal Kalf**

(chemisch onderzoek: pH, nitriet, ijzer, hardheid en bacteriologisch onderzoek: totaal aëroob kiemgetal bij 22 °C, E-coli/mL).

**10960 Veedrinkwater zware metalen P539**

(chemisch onderzoek: arseen, cadmium, chroom, koper, nikkel, lood, ijzer en zink)