



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 <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> - <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> - <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>	Tijdstip monstername <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/> : <input style="width: 20px; height: 20px;" type="text"/>
------------------------	---	--

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

Pakketten (samenstelling pakketten z.o.z.)	Nr. mon.	Aanvullend onderzoek	Nr. mon.
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> Friesland Campina </div>		* 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. Per aangevraagd onderzoek 1 monsterpot per tappunt aanleveren.	

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

10960 Veedrinkwater zware metalen P539

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