



BESLAGNUMMER: (invullen indien veebeslag)

--	--	--	--	--	--	--	--

VERANTWOORDELIJKE (VEEHOUDER):

Naam:
 Straat: nr.:
 Postnr.: Deelgemeente:
 Fusiegemeente:
 Fax:

DIERENARTS:

Stempel en ordnummer:

N/F:				
------	--	--	--	--

Handtekening:

RESULTAAT aan: Dierenarts Verantwoordelijke Andere*

Opgelet: via www.dgz.be kan u zich aanmelden om al uw beproevingsverslagen enkel elektronisch te ontvangen (webtoepassing en e-mail). In dat geval betaalt u geen dossierkosten meer. Meer info: www.dgz.be of tel. 078-05.05.24

FACTUUR aan: Dierenarts Verantwoordelijke Andere*

Project/contract:

*ANDERE:

Naam:
 Straat: nr.:
 Postnr.: Deelgemeente:
 Fusiegemeente:

BTW: Fax:

HANDTEKENING AANVRAGER: (naam invullen indien aanvrager ≠ dierenarts)

Naam:

STAALNAME DATUM: / / UUR: STAALNEMER: Dierenarts Verantwoordelijke DGZ
 Andere

IDENTIFICATIE VAN DE STALEN: Opgelet: Er dient een apart staal genomen te worden voor bacteriologie en voor chemie !!

nr.	LOKAAL (bv. melkhuis, hoknr. ...):	PLAATS	OORSPRONG:	BESTEMMING:	AARD ONDERZOEKEN:
1.	<input type="checkbox"/> bron <input type="checkbox"/> einde leiding	<input type="checkbox"/> leidingwater <input type="checkbox"/> putwater, diepte put:	<input type="checkbox"/> drinkwater <input type="checkbox"/> reinigingswater	<input type="checkbox"/> Bacteriologie (steriel recipient!) <input type="checkbox"/> Chemie
2.	<input type="checkbox"/> bron <input type="checkbox"/> einde leiding	<input type="checkbox"/> leidingwater <input type="checkbox"/> putwater, diepte put:	<input type="checkbox"/> drinkwater <input type="checkbox"/> reinigingswater	<input type="checkbox"/> Bacteriologie (steriel recipient!) <input type="checkbox"/> Chemie

AANVRAAG STANDAARD ONDERZOEKSPAKKETTEN

- RUNDVEE IKM: Melkerijnummer :
(Nitriet, Nitraat, totaal kiemgetal 37°C, Coliformen, E. coli per 100 ml reinigingswater)
- HERKAUWERS EN PAARDEN : STANDAARD
(pH, Nitriet, Nitraat, Ammonium, Zoutgehalte, totaal kiemgetal 22° en 37°C, Coliformen, E. coli, Fecale Streptococcen, Sulfietreducerende Clostridia, geur, kleur en troebelheid)
- VARKENS : STANDAARD
(pH, hardheid, Chloride, Nitriet, Nitraat, Ammonium, Mg, Ca, zoutgehalte, totaal kiemgetal 22° en 37°C, Coliformen, E. coli, Fecale Streptococcen, Sulfietreducerende Clostridia, geur, kleur en troebelheid)
- PLUIMVEE : STANDAARD Gezondheidskwalificatie A – B – C Belplume IKB andere.....
 Fok Gebruik vlees leg andere, specificeer.....
 STAL: bevolkt niet bevolkt TYPE: open gesloten
 (pH, hardheid, Nitriet, Totaal Fe, Mn, totaal kiemgetal 22° en 37°C, E.coli, Fecale streptococcen, geur, kleur en troebelheid)
- HUMAAN : STANDAARD
(pH, geleidbaarheid, hardheid, Chloride, Nitriet, Nitraat, Fluoride, Fosfaat, Sulfaat, Ammonium, Mn, totaal Fe, Mg, Ca, totaal kiemgetal 22° en 37°C, Coliformen, E. coli, Fecale Streptococcen, Sulfietreducerende Clostridia, geur, kleur en troebelheid)
- LEVERANCIERS HOEVEPRODUCTEN : STANDAARD
(pH, geleidbaarheid, Nitriet, Nitraat, Ammonium, totaal kiemgetal 22°C, Coliformen, E. coli, C. perfringens, geur, kleur en troebelheid)

AANVRAAG AFZONDERLIJKE OF BIJKOMENDE ONDERZOEKEN: RUNDVEE PLUIMVEE VARKENS HUMAAN andere:

- CHEMISCH: pH Hardheid Geleidbaarheid Nitriet Nitraat Sulfaat Fosfaat Chloride Fluoride
 Ammonium Zout (NaCl) Totaal Fe Mn Mg Ca Na
- BACTERIOLOGISCH: Totaal kiemgetal 22°C Totaal kiemgetal 37°C Coliformen E. coli Fecale Streptococcen
 Sulfietreducerende Clostridia Clostridium Perfringens

VAK VOORBEHOUDEN AAN HET LABORATORIUM					
ontvangst:	doorgestuurd:	stalen:	AC: / /	koeling stalen:	LIMS DOSSIERNR(S):
<input type="checkbox"/> receptie	<input type="checkbox"/> Lier	paraaf:	van / / - -
<input type="checkbox"/> ophaaldienst	<input type="checkbox"/> Torhout		paraaf: - -
<input type="checkbox"/> nachtkluis	<input type="checkbox"/> CODA	TCSer.: / /	tot / / - -
<input type="checkbox"/> post	<input type="checkbox"/> andere:	paraaf:	paraaf: - -



Richtlijnen in verband met het respecteren van de ISO normen voor het bacteriologisch en chemisch wateronderzoek

DGZ voert de wateronderzoeken uit volgens de geldende ISO normen. **Dit heeft voor de klanten het grote voordeel dat er maximale waarborgen kunnen geboden worden met betrekking tot de bekomen resultaten.**

Werken binnen dergelijke norm betekent onvermijdelijk ook striktere voorwaarden voor wat betreft enerzijds de staalname zelf en anderzijds het tijdstip tussen de staalname en de start van de onderzoeken.

1) Aanvraagformulier:

Vul het specifiek aanvraagformulier correct in. Ook de gegevens m.b.t. de identificatie van de stalen (plaats van de staalname, oorsprong en bestemming van het water ...) dienen vermeld te worden. Het formulier kan via onze website uitgeprint worden.

2) Recipiënten:

- Indien er zowel **bacteriologisch** als **chemisch** onderzoek dient te gebeuren moeten de stalen in twee aparte specifieke recipiënten genomen worden. Dit materiaal kan bekomen worden bij **DGZ**.
- Indien u niet over de DGZ recipiënten zou beschikken moet het materiaal minstens aan volgende voorwaarden voldoen:
 - ⇒ recipiënt bacteriologie: steriel, bij voorkeur met thiosulfaat
 - ⇒ recipiënt chemie: machinesterielZeker geen gebruikte mineraalwaterflessen of gelijkaardig materiaal gebruiken.

3) Staalname:

- Het is ten eerste aanbevolen de staalname door de **DGZ-staalnemers** te laten uitvoeren. Binnen bepaalde kwaliteitshandboeken is dit zelfs een verplichting. Op die manier heeft men ook de zekerheid dat het tijdschema tussen staalname en onderzoek volledig wordt gerespecteerd.
- Stalen dienen *koel* bewaard en vervoerd te worden en dienen *binnen de 12 u* in het labo aan te komen.
- Omwille van het te respecteren tijdschema worden geen stalen aanvaard op een vrijdag. Indien u de stalen zelf neemt doe dit dan op een maandag, dinsdag of woensdag. Er zijn dan meerdere werkwijzen om de stalen binnen de normen op een correcte manier aan het labo te bezorgen:
 - ⇒ de stalen *dezelfde dag* van de staalname via bv taxipost rechtstreeks versturen naar Labo West (Industrielaan 29, 8820 Torhout),
 - ⇒ de stalen *dezelfde dag* van de staalname bezorgen aan onze loketten te Lier, Drogen of Torhout.
- De eigenlijke staalname doet u als volgt
 - ⇒ reinig en ontsmet de kraan,
 - ⇒ zet de kraan open en laat het water gedurende 3 min. met matige snelheid lopen,
 - ⇒ was de handen alvorens het staal te nemen,
 - ⇒ bacteriologie: vul recipiënt tot maatstreep,
 - ⇒ chemie: vul recipiënt volledig zodat er geen luchtbel meer aanwezig is.

Wanneer u deze werkwijze volgt voorkomt u mogelijks latere discussies over interpretatie van de resultaten en loopt u geen risico dat bij het overschrijden van bepaalde parameters een nieuw staal moet genomen worden.