

BESLAGNUMMER (invullen of beslagetiket kleven)		RESULTAAT AAN		<input type="checkbox"/> Bedrijfsdierenarts	<input type="checkbox"/> Verantwoordelijke	<input type="checkbox"/> Andere*
B	E	-		<input type="checkbox"/> Bedrijfsdierenarts	<input type="checkbox"/> Verantwoordelijke	<input type="checkbox"/> Andere*
				<input type="checkbox"/> Project/contract:		
VERANTWOORDELIJKE		Andere*				
Naam.....		Naam.....				
Straat..... nr.....		Straat.....				
Postcode..... Gemeente.....		Postcode..... Gemeente.....				
Email.....						
DIERENARTS		NAAM EN HANDTEKENING AANVRAGER (invullen indien aanvrager ≠ dierenarts)				
Stempel en ordnummer		Naam:.....				
(naam en gemeente) <input type="text"/>						
Handtekening		MONSTERNEMER				
		<input type="checkbox"/> Dierenarts <input type="checkbox"/> Andere:.....				
		<input type="checkbox"/> Verantwoordelijke <input type="checkbox"/> DGZ* <input type="checkbox"/> MCC**				
		DGZ is geaccrediteerd door Belac voor de monstername onder certificaatnummer 151-TEST				
		MCC is geaccrediteerd door Belac voor de monstername onder certificaatnummer 096-TEST				
		*monstername uitgevoerd volgens SOP/STA/EXT/05 en WAC/IA/001				
		**monstername uitgevoerd volgens M-WI-21				
		Monstername*: <input type="checkbox"/> Scenario A <input type="checkbox"/> Scenario B <input type="checkbox"/> Scenario C				
		geproduceerd water consumptie risico evaluatie				
		Naam:.....				

AANWEZIG BIJ MONSTERNAME (getuigen):.....

TYPE KRAAN warm koud gemengd drinknippel douche andere:

ONTSMETTING n.v.t. thermisch chemisch **Verwijderen opzetstuk:** ja nee n.v.t.

DIERSOORT Rund Varken Pluimvee Paard Mens andere:

IDENTIFICATIE VAN DE MONSTERNAMEPLAATS

Nr.	Lokaal (bv. melkhuiskamer, hoknr)	Oorsprong	Plaats	Gebruik	Analyse *+ #recipiënten
1 Temp. bij monstername:	<input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater, steenput, boorput; diepte (m):..... <input type="checkbox"/> Regenwater	<input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding	<input type="checkbox"/> Drinkwater (DW) <input type="checkbox"/> Reinigingswater (RW) <input type="checkbox"/> DW en RW	<input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch
2 Temp. bij monstername:	<input type="checkbox"/> Leidingwater <input type="checkbox"/> Oppervlaktewater <input type="checkbox"/> Putwater, steenput, boorput; diepte (m):..... <input type="checkbox"/> Regenwater	<input type="checkbox"/> Bron <input type="checkbox"/> Einde leiding	<input type="checkbox"/> Drinkwater (DW) <input type="checkbox"/> Reinigingswater (RW) <input type="checkbox"/> DW en RW	<input type="checkbox"/> Bacteriologisch <input type="checkbox"/> Chemisch

*Opgelet: er dient een apart monster genomen te worden voor bacteriologie en chemie!

PLUIMVEE	SOORT	<input type="checkbox"/> Kippen	<input type="checkbox"/> Kalkoenen	<input type="checkbox"/> Eenden	<input type="checkbox"/> Andere:
	CATEGORIE	<input type="checkbox"/> Fok	<input type="checkbox"/> Gebruik	TYPE:	<input type="checkbox"/> Vlees <input type="checkbox"/> Leg <input type="checkbox"/> Gemengd
	STAL	<input type="checkbox"/> Bevolkt	<input type="checkbox"/> Niet bevolkt	TYPE DRINKSYSTEEM:	<input type="checkbox"/> Open <input type="checkbox"/> Gesloten
	Pluimvee:	<input type="checkbox"/> volledig pakket	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch
	Toelating BE:	<input type="checkbox"/> volledig pakket	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch <input type="checkbox"/> hercontrole**
	Belplume:	<input type="checkbox"/> volledig pakket (Bron)	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch <input type="checkbox"/> hercontrole**
	IKB (NL):	<input type="checkbox"/> volledig pakket	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch <input type="checkbox"/> hercontrole**
RUNDVEE	IKM ¹	<input type="checkbox"/> volledig pakket	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch <input type="checkbox"/> hercontrole**
VARKEN	Beter Leven	<input type="checkbox"/> volledig pakket	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch <input type="checkbox"/> hercontrole**
	BePork ²	<input type="checkbox"/> volledig pakket	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch <input type="checkbox"/> hercontrole**
	BePork Welfare ²	<input type="checkbox"/> volledig pakket	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch <input type="checkbox"/> hercontrole**
	Combi BePork - Beter Leven ²	<input type="checkbox"/> volledig pakket			<input type="checkbox"/> hercontrole**
	Combi BePork Welfare - Beter Leven ²	<input type="checkbox"/> volledig pakket			<input type="checkbox"/> hercontrole**
ALGEMEEN	Zoogdieren	<input type="checkbox"/> volledig pakket	Of enkel	<input type="checkbox"/> bacteriologisch	<input type="checkbox"/> chemisch

¹ monstername dient door erkend monsternemer te worden uitgevoerd ² monstername dient door dierenarts of erkend monsternemer te worden uitgevoerd

MELKERIJNUMMER:	OPMERKINGEN/ AFWIJKINGEN:
------------------------	----------------------------------

AFZONDERLIJKE of BIJKOMENDE onderzoeken niet voorzien binnen een pakket						
Chemisch				Bacteriologisch		
<input type="checkbox"/> pH	<input type="checkbox"/> Nitriet	<input type="checkbox"/> Sulfaat	<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Totaal kiemgetal 22°C	<input type="checkbox"/> Enterobacteriaceae	<input type="checkbox"/> Coliformen ml
<input type="checkbox"/> Totale hardheid	<input type="checkbox"/> Nitraat	<input type="checkbox"/> Ammonium	<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Totaal kiemgetal 37°C	<input type="checkbox"/> Intestinale enterococci	<input type="checkbox"/> Coliformen 100 ml
<input type="checkbox"/> Geleidbaarheid	<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> Ijzer	<input type="checkbox"/> Zout (NaCl)	<input type="checkbox"/> Salmonella	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens	<input type="checkbox"/> E. coli ml
<input type="checkbox"/> Chloride	<input type="checkbox"/> Fosfaat	<input type="checkbox"/> Mangaan		<input type="checkbox"/> Gisten en schimmels	<input type="checkbox"/> Sulfietreducerende Clostridia	<input type="checkbox"/> E. coli 100ml
				<input type="checkbox"/> Pseudomonas aeruginosa		

VAK VOORBEHOUDEN AAN HET LABORATORIUM			
Ontvangst:	Wijze ontvangst:	AC:	LIMS DOSSIERNR(S):
<input type="checkbox"/> Torhout	<input type="checkbox"/> receptie/loket	paraaf:	
<input type="checkbox"/> Lier	<input type="checkbox"/> ophaaldienst		
	<input type="checkbox"/> nachtkluis		
	<input type="checkbox"/> post	TC:	
	<input type="checkbox"/> externe koerier	paraaf:	
Datum + initialen:			

SAMENVATTENDE TABEL VAN UITGEVOERDE ONDERZOEKEN PER PAKKET:

	Methode	Zoogdieren pakket	Bepork/ Colruyt	BePork Welfare	Beter Leven	IKM		BE toelating	Belplume/ Colruyt	IKB	Algemeen pluimveepakket
						drinkwater	reinigingswater				
Chemisch	Fysisch uitzicht-Geur-Kleur	x	x	x							x
	pH	x	x	x	x			x	x	x	x
	Totale hardheid	x	x	x	x				x	x	x
	Chloride			x	x						
	Nitriet	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Nitraat	x	x	x	x	x	x				
	Sulfaat	x		x	x				x		
	Ammonium	x		x	x						
	Ijzer			x	x			x	x	x	x
	Mangaan			x	x					x	x
	Natrium	x		x	x				x		
	Zoutgehalte	x	x	x							
	Bacteriologisch	Totaal kiemgetal 22° C	x	x	x				x	x	x
Totaal kiemgetal 37° C		x	x	x	x	x	x		x		x
Coliformen ml		x	x	x		x					
Coliformen 100 ml							x				x
E. coli ml		x			x					x	x
E. coli 100ml							x	x	x		
Intestinale enterococcon		x	x	x				x	x		x
Sulfietreducerende Clostridia		x									
Gisten en schimmels				x	x				x	x	
Salmonella sp.											x
Clostridium perfringens		x	x								

Opmerking: Op het beproevingsverslag worden referentiewaarden vermeld. Voor IKM wordt er bij afwijkende waarden een vermelding opgenomen in het beproevingsverslag. Toetsing aan de referentiewaarden gebeurt zonder rekening te houden met de meetonzekerheid.

Richtlijnen voor de klant voor het nemen van watermonsters aan een aftappunt.

1) Aanvraagformulier

- U vindt het specifiek formulier 'Aanvraag wateronderzoek' op onze website: www.dgz.be, in de rubriek 'Formulieren'.
- Vul het formulier correct in. Gelieve ook de gegevens m.b.t de identificatie van de monsters (plaats van de monstername, oorsprong en bestemming van het water, enz.) te vermelden.

2) Monstername

- Het is sterk aanbevolen de monstername door een erkend monsternemer te laten uitvoeren. Binnen bepaalde lastenboeken is dit zelfs een verplichting. DGZ voert de monsternames water uit conform de norm ISO 17025. Indien u een beroep doet op een monsternemer van DGZ heeft u ook de zekerheid dat het tijdschema tussen monstername en onderzoek volledig wordt gerespecteerd.
- Indien er zowel bacteriologisch als chemisch onderzoek nodig is, moeten de monsters in twee aparte, specifieke recipiënten genomen worden. U kunt dit materiaal bekomen bij DGZ, aan de loketten, of via de ophaaldienst voor dierenartsen. Recipiënten zoals plastic of glazen mineraalwaterflessen zijn niet geschikt voor monstername.
- Voor totale hardheid, calcium, magnesium, ijzer mangaan en natrium gebruikt DGZ een recipiënt dat salpeterzuur bevat; wij stellen dergelijke recipiënten niet ter beschikking van onze klanten vanuit veiligheidsstandpunt.
- Het is van belang dat de genomen monsters koel bewaard worden en binnen de 12 uur na monstername in het laboratorium van DGZ aankomen. U kunt de monsters afgeven aan het loket in Lier of Torhout of opsturen t.a.v. het laboratorium in Torhout: Industrielaan 29, 8820 Torhout.
- Omwille van het te respecteren tijdschema worden er geen monsters aanvaard op vrijdag, tenzij deze worden afgegeven voor 12 uur aan het loket in Torhout. Indien u de monsters zelf neemt, doe dit dan op een maandag, dinsdag of woensdag.
- Voor de monstername ga als volgt te werk:
 - Verwijder (eventueel) de rubberen of plasticen dichtingsring van de kraanmond.
 - Reinig en ontsmet de kraan (bv. met behulp van een butaangasbrander of ontsmettingsdoekjes).
 - Was uw handen alvorens het monster te nemen.
 - Open de kraan en laat het water met matige snelheid lopen. Laat ongeveer 1 liter weglopen en vul daarna de recipiënten
 - Monster voor bacteriologisch onderzoek: vul het recipiënt (steriel en bij voorkeur met thiosulfaat) tot de maatstreep; neem minstens 0,5 tot 1 liter water (onderzoek op *Salmonella* wordt uitgevoerd op 300 ml).
 - Monster voor chemisch onderzoek: vul het recipiënt volledig, d.w.z. dat er geen lucht meer aanwezig is.

3) Definities

- Gesloten drinkwatersysteem: vanaf de aanvoerlijn tot het drinkpunt in de stal (drinknippels, toren, drinkcups) gesloten.
- Open drinkwatersysteem: gebruik van bakken of tanks met een niet goed sluitend deksel en/of andere open verbindingen (vb. drinkgoten).
- Leidingwater: water dat via leidingen aan de eindverbruiker ter beschikking wordt gesteld en via een tap verbruikt kan worden.
- Oppervlaktewater: verzamelnaam van alle waters uit grachten, sloten, kanalen en rivieren. Water uit een vijver die niet gevoed wordt door een beek of gracht is geen oppervlaktewater maar wordt aanzien als ondiep water.
- Putwater: is grondwater dat opgepompt wordt of gewonnen wordt uit een boorput.
- Regenwater: water dat bij regen uit de lucht valt en opgevangen wordt in een ton of put.