

STEKPROEFVORM

Voorbeeldkode:

Monsternemingsdatum:

Ingeval tydens die inspeksie/oudit	Operator se naam		Tipe aktiwiteit	<input type="checkbox"/> Plantproduksie
	Operateurskodenommer			<input type="checkbox"/> Versameling van wilde plante
	Operateursverteenvoordiger			<input type="checkbox"/> Voorbereiding (Verwerking/Verpakking)
	E-pos			
	Telefoon nommer			
Veldmonster - Plaaspakke-identifikasie:				
<input type="checkbox"/> Grondmonster	<input type="checkbox"/> Nie-besproei <input type="checkbox"/> Besproei	Diepte van monster _____ sentimeter	Hellingsvlak van die plaaspakke	
<input type="checkbox"/> Soort Plantmonster	<input type="checkbox"/> Blare <input type="checkbox"/> Vrugte <input type="checkbox"/> Stingels <input type="checkbox"/> Heel plante		<input type="checkbox"/> Baie geneig <input type="checkbox"/> Geneig <input type="checkbox"/> Selfs	
Gewasse	Omvang van analise		Risiko van kontaminasie: (Baie laag, laag, medium, hoog, baie hoog)	
Van die huidige jaar	<input type="checkbox"/> Plaagdoderreste (insekdoders , swamdoders , ens.) <input type="checkbox"/> Residu van chemiese kunsmis (Grond) <input type="checkbox"/> GMO (Sojaboonsaad, mielies, katoen en hul sade)		Indien van toepassing, dui bykomende parameters of instruksies vir ontleding aan	
Van die vorige jaar	<input type="checkbox"/> Swaar metale (Grond, mis, organiese bemestingstowwe) <input type="checkbox"/> Dioksiene			
Monster is geneem volgens ACERT monsternemingsprosedure met nommer ICS-BIO3CC-D1.39 <input type="checkbox"/>				
Neem 'n monster van 'n stoor- of verwerkingslyn - Produk:				
Plek/eenheid van monsterneming:		Omvang van analise		
<input type="checkbox"/> Plantprodukt (plantproduksie of wilde versamelingsoperasie)		<input type="checkbox"/> Landbouchemiese reste (plaagdoders, swamdoders , ens.) <input type="checkbox"/> GMO		Indien van toepassing, dui bykomende parameters of instruksies vir ontleding aan
<input type="checkbox"/> Produk (grondstof vir verwerkte produkte)		<input type="checkbox"/> Ander nie-gemagtigde stowwe en/of tegnieke wat in verwerking gebruik word		
<input type="checkbox"/> Verwerkte produkte		<input type="checkbox"/> Dioksiene		
Regverdiging vir steekproefneming				
Samewerkende laboratoriums <input type="checkbox"/> SGS (TR) <input type="checkbox"/> VELTIA LAB (GR) <input type="checkbox"/> Eurofins _____ () <input type="checkbox"/> Ander: () Dui aan of daar enige beswaar van die operateur se kant is om die monster by enige van die samewerkende laboratoriums hierbo genoem te lewer en motiveer die redes				
Inspekteur se Naam en Van		Operator se naam en van		
Inspekteur se handtekening		Operator se handtekening		

Gevul deur die Beheerliggaam	Resultate van Laboratorium Analise			
	Laboratorium			Datum van die sertifikaat van ontleding:
	Verslag verwysingskode			
	Ontleding resultaat	<input type="checkbox"/> Negatief (geen bevindings)	<input type="checkbox"/> Positief (bespeur nie-gemagtigde stowwe)	Ek het erken
	Opmerkings:			Sertifiseringsbestuurder
	Indien die resultaat positief is, wil die operateur die replikaatmonster ontleed?			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Resultate van chemiese ontleding van 'n teenmonster				
Laboratorium vir monsterontleding			Datum van die ontledingertifikaat:	
Verslag verwysingskode	Ontleding resultaat: <input type="checkbox"/> Negatief <input type="checkbox"/> Positief		Ek het erken	

Opmerkings:

Sertifiseringsbestuurder

INLIGTING OOR PRODUKSIE-EENHEDE (VELDE)

Identifiseer en teken die veld/lande (plaas/ plase) vanwaar die monster versamel is en merk die monsternemingspunte sowel as die monsternemingsroete. U word versoek om ook die status van die naburige bewerkings aan alle kante te beskryf en aandui, indien enige, die moontlike bronne van kontaminasie, insluitend ook die afstand in meter tussen die naburige bewerkings en die monsterveld/lande. Laastens, waar van toepassing, moet die tekening inligting insluit rakende die buffersones en die toegepaste beheermaatreëls om kruis-/dryf-kontaminasie te vermy.

Voorbeeldkode:			
Datum van monsterneming:			
Inspekteur se Naam en Van		Operator se naam en van	
Operator se handtekening		Operator se handtekening	