

BIJLAGE 1: VOORSCHRIFTEN IKB EI - VI - VOORSCHRIFTEN PAKSTATIONS EN VERZAMELAARS

Vastgesteld RvB IKB: 18-11-2021 / Ingangsdatum: 02-04-2022

nr	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	Meetmethode	NVT	Weging B (15 punt)	Weging C (5 punt)	Weging D (- 20 punt plus herstel voor afgifte certificaat)	Weging KO (schorsing)
PA	ALGEMEEN							
PA1	Het pakstation is erkend in het kader van de Europese Hygiëneverordening (EG) Nr. 853/2004.	Bedrijf heeft een erkenningsnummer. Lijst met erkende bedrijven is te vinden op de website www.cokz.nl .	administratief	Controle bij verzamelaar.				Geen erkenning als pakstation bij de COKZ
PA2	De verzamelaar is geregistreerd in de Kipnet database.		administratief	Controle bij pakstation.				De verzamelaar beschikt niet over een kipnummer.
PA3	Alle IKB-bedrijfsadministratie wordt, indien niet anders aangegeven, twee jaar bewaard.	Administratie op papier en/of digitaal. Dit betreft alleen de administratie relevant in het kader van deze IKB voorschriften.	administratief				Administratie niet volledig of geen 2 jaar bewaard.	
PA4	Het bedrijf beschikt over een klachtenregistratie.	Schouwinrichting moet vastzitten aan de sorteermachine.	administratief	Het bedrijf beschikt over een geldig GFSI certificaat met de scope Food.	Het bedrijf beschikt niet over een klachtenregistratie.			
PA5	Er mogen alleen eieren van kolonie-, scharrel-, vrije uitloop- en biologische huisvestingsystemen aangevoerd worden door het pakstation of verzamelaar afkomstig van IKB- of KAT erkende legbedrijven.	Indien er eieren worden aangevoerd die niet-IKB Ei en/of niet-KAT erkend zijn, dan dient men dit binnen 24 uur te melden bij de CI of via het meldpunt IKB.	administratief				Er worden eieren aangevoerd die niet afkomstig zijn van IKB- of KAT erkende legbedrijven EN er is geen melding gedaan bij de CI via meldpunt IKB. Het bedrijf komt dan standaard onder verzaard toezicht te staan naar mate van risico en proportionaliteit.	
PA6	Een verzamelaar mag alleen eieren afleveren aan pakstations of de eiproductenindustrie.		administratief	Controle bij pakstation.		Afnemers zijn geen pakstations of eiproductenindustrie.		
PA7	Eieren geproduceerd door een IKB-Ei erkend legbedrijf, die aan het pakstation/de verzamelaar geleverd zijn door een niet IKB-Ei erkend bedrijf, mogen niet onder IKB Ei keurmerk afgezet worden.	Deze bepaling houdt in dat alle schakels in de keten een IKB-erkenning moeten hebben. Dat geldt dus ook voor verzamelaars en andere pakstations. Als dat niet het geval is, mogen eieren niet onder IKB Ei keurmerk in de handel gebracht worden.	administratief				Eieren van niet IKB-erkende toeleveranciers zijn afgezet onder het IKB keurmerk.	
PA8	Het pakstation/de verzamelaar is verplicht om incidenten op het eigen bedrijf zo spoedig mogelijk te melden bij de schemabeheerder en bij afwijking m.b.t. wettelijke regels de bevoegde autoriteit.	Incidenten zijn ernstige afwijkingen bij dier- en voedselproductie, maar ook afwijkingen van wettelijke regels en/of IKB-voorschriften op het gebied van o.m. voedselveiligheid, handelsnormen en traceerbaarheid, voor zover deze een relatie hebben met de bedrijfsvoering. Voor het melden aan de schemabeheerder is een protocol beschikbaar op www.ikbei.nl . Alle incidenten dienen aan de schemabeheerder te worden gemeld. Melding aan de bevoegde autoriteit is alleen verplicht bij afwijkingen m.b.t. wettelijke regels. Dit dient te geschieden via www.nwva.nl .	administratief en fysiek	Geen incidenten voorgekomen.	Wel relevante incidenten, maar niet gemeld.			

nr	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	Meetmethode	NVT	Weging B (15 punt)	Weging C (5 punt)	Weging D (- 20 punt plus herstel voor afgifte certificaat)	Weging KO (schorsing)
PB	VOEDSELVEILIGHEID							
PB1	Het bedrijf is regelmatig door de COKZ gecontroleerd of het bedrijf beschikt over een HACCP systeem of werkt volgens de Hygiëncode Eieren van de ANEVEI.	Het bedrijf kan dit aantoonbaar maken door het COKZ controlerapport. De COKZ controle vindt 1 keer per jaar plaats.	administratief			Tijdens COKZ controle zijn er afwijkingen gemeld en er heeft geen herstel plaatsgevonden van de afwijkingen.		Het pakstation is niet in het bezit van de COKZ controlerapporten m.b.t. HACCP of de Hygiëncode Eieren over het afgelopen jaar.
PB2	Eieren waarvan bekend is dat deze afkomstig zijn van leghennenkoppels die met Salmonella Enteritidis en/of Salmonella Typhimurium besmet zijn mogen niet aangevoerd worden op het pakstation of bij de verzamelaar.	Naam, adres, woonplaats, registratienummer van leverancier eieren; Houderijsysteem; Legdatum of legperiode; Salmonella uitslagen; Schriftelijke bevestiging van pluimveehouders waarvan de stempelapparatuur niet functioneerde.	administratief					Eieren van een besmet koppel zijn aangevoerd op het pakstation / verzamelaar.
PB3	Eieren, opgehaald door verzamelaars, waarvan bekend is dat deze afkomstig zijn van leghennenkoppels, die met Salmonella Enteritidis of Salmonella Typhimurium besmet zijn, dienen aantoonbaar afgezet te worden naar de eiproducentenindustrie	De eieren dienen te worden afgezet aan de eiproducentenindustrie.	administratief	Controle bij pakstation; Geen eieren van Se/St besmet koppel opgehaald.				Eieren besmet met S.T. of S.E. zijn niet aantoonbaar afgezet naar de eiproducentenindustrie.
PB4	Van alle koppels waarvan een levering eieren is ontvangen, zijn de uitslagen van Salmonella onderzoek (Salmonella Enteritidis en Typhimurium) aanwezig. Dit zijn de meest recente uitslagen op datum laatste levering.		administratief				Er missen 1 of meer uitslagen van salmonella onderzoek van de leveringen	
PB5	Het pakstation is verplicht ervoor te zorgen dat eieren binnen 10 dagen na legdatum gesorteerd en verpakt zijn.	Het pakstation maakt dit inzichtelijk aan de hand van ontvangen formulieren (leverbon en palletlabel) van de pluimveehouder (zie PD1 en PD2). Deze voorwaarde geldt niet voor eieren die bestemd zijn voor de eiproducentenindustrie. Deze eieren worden dan als zodanig herkenbaar gekenmerkt en apart opgeslagen.	administratief	Controle bij verzamelaar; eieren bestemd voor de eiproducentenindustrie.			Er zijn ongesorteerde / niet verpakte eieren aanwezig waarvan de legdatum meer dan 10 dagen geleden is.	
PB6	Kunststof materiaal(waaronder trays, tussenschotten en pallets) worden gereinigd na elk gebruik.	De trays, tussenschotten en pallets die gereinigd zijn, zijn visueel schoon.	fysiek		De trays, tussenschotten en/of de pallets zijn niet zichtbaar schoon na reiniging.			
PB7	Wielen en wielkasten van vrachtwagens en palletwagens, gebruikt voor het ophalen van eieren, worden gereinigd bij betreden van het bedrijfsterrein van pluimveehouders.	Reinigingsmateriaal (reinigingsmiddel en apparatuur) en gebruiksinstructie voor reiniging van vrachtwagens en palletwagens is aanwezig op de vrachtwagen.	fysiek		Reinigingsmateriaal ontbreekt op de vrachtwagen of gebruiksinstructie ontbreekt.			
PB8	Alle bij het bedrijf aanwezige klasse A en B eieren zijn duidelijk gekenmerkt en gescheiden bewaard.		fysiek				De aanwezige klasse A en B eieren zijn niet apart te identificeren.	

nr	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	Meetmethode	NVT	Weging B (15 punt)	Weging C (5 punt)	Weging D (- 20 punt plus herstel voor afgifte certificaat)	Weging KO (schorsing)
PB9	Eieren die afgevoerd worden als dierlijk bijproduct (categorie 1,2 of 3 materiaal) zijn altijd fysiek gescheiden opgeslagen van klasse A en klasse B, apart te identificeren en de eieren worden conform de wettelijke voorschriften afgevoerd. In geval er dierlijke bijproducten van verschillende categorieën aanwezig zijn, dienen deze ook fysiek gescheiden opgeslagen te worden.	wettelijke voorschriften betreft Regeling dierlijke producten. Categorie omschrijving is terug te vinden in Vo (EG) 1069/2009.	fysiek				De aanwezige dierlijke bijproducten zijn niet apart te identificeren óf eieren afgevoerd als dierlijk bijproduct zijn niet fysiek apart opgeslagen van klasse A en B eieren óf dierlijke bijproducten worden niet conform wettelijke voorschriften afgevoerd.	
PC	INRICHTING							
PC1	De bedrijfsgebouwen zijn goed verlicht.	Zodanig dat kleuren onderscheiden kunnen worden.	fysiek				Gebouwen onvoldoende verlicht.	
PC2	Ten behoeve van het sorteerproces beschikt het pakstation over een permanente schouwinrichting.	Schouwinrichting moet vastzitten aan de sorteermachine.	fysiek	Controle bij verzamelaar.			Geen permanente schouwinrichting aanwezig.	
PC3	Het bedrijf beschikt over een geijkte / gecalibreerde gewichtssorteermachine.	Gewichtssorteermachine wordt één keer per jaar door een externe partij geijkt. Daarnaast vindt er elke 3 maanden een interne ijking plaats. De resultaten van de ijkingen (incl. eventuele herstelacties) worden geregistreerd.	fysiek / administratief	Controle bij verzamelaar.		De laatste interne ijking van de gewichtssorteermachine is langer dan drie maanden geleden.	De gewichtssorteermachine is langer dan een jaar geleden door een externe partij geijkt.	
PD	TRACEERBAARHEID							
PD1	Het pakstation / de verzamelaar ontvangt per levering een leverbon met de bijgaande informatie: a) naam, adres en KIPnr. pluimveehouder b) aantal klasse A en B eieren en/of gewicht c) legdatum of legperiode d) datum van verzending e) nummer van stal waarin de eieren zijn geproduceerd f) vermelding van aan- of afwezigheid IKB certificering g) huisvestingssysteem Deze leverbonnen worden gesorteerd minstens twee jaar bewaard.		administratief		Er ontbreekt informatie op de leverbon.	Er ontbreken een of meerdere leveringsbonnen in de gecontroleerde administratie. OF de legdatum/legperiode ontbreekt.		

nr	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	Meetmethode	NVT	Weging B (15 punt)	Weging C (5 punt)	Weging D (- 20 punt plus herstel voor afgifte certificaat)	Weging KO (schorsing)
PD2	<p>Het pakstation / de verzamelaar ontvangt per pallet een pallet label van de pluimveehouder met de bijgaande informatie:</p> <p>a) naam, adres en KIPnr. pluimveehouder b) klasse van de eieren en aantal eieren c) legdatum of legperiode d) datum van verzending e) nummer van stal waarin de eieren zijn geproduceerd f) vermelding van aan- of afwezigheid IKB certificering g) huisvestingssysteem</p> <p>De palletlabels zijn aanwezig op alle pallets en containers met ongesorteerde eieren.</p>		fysiek			Er ontbreekt informatie op de aanwezige palletlabels.	Er ontbreken een of meerdere pallet labels op de aanwezige pallets.	
PD3	Het bedrijf registreert wekelijks per toeleverancier in de Kipnet database de bijgaande gegevens.	Per toeleverancier worden per stal de volgende gegevens vastgelegd in de Kipnet database: toeleverancier (kipnummer en naam), huisvestingssysteem, stal, eiklasse, aantal eieren (stuks), salmonella uitslag en kwaliteitscertificaat (bijv. IKB of KAT).	administratief			Niet alle gegevens van gecontroleerde toelieferingen zijn in de Ei-net database te vinden.		
PD4	Het bedrijf registreert wekelijks per afnemer in de Kipnet database de bijgaande gegevens.	Per afnemer worden per partij de volgende gegevens vastgelegd in de Kipnet database: afnemer (kipnummer en naam), huisvestingssysteem, eiklasse, aantal eieren (stuks), salmonella uitslag en kwaliteitscertificaat (bijv. IKB of KAT).	administratief			Niet alle gegevens van gecontroleerde afnemers zijn in de Ei-net database te vinden.		
PD5	Er is per sorteermachine een sorteerregister aanwezig waarin is vastgelegd: a) aantal eieren per leverancier gesorteerd b) na sortering, de naar kwaliteits- en gewichtsklasse opgesplitse hoeveelheden		administratief	Controle bij verzamelaar.	Er ontbreken gegevens in het sorteerregister.	Er is geen sorteerregister aanwezig per machine.		
PD6	De verzamelaar geeft aan de afnemer per partij eieren de bijgaande informatie door.	Naam, adres, woonplaats, registratienummer van leverancier eieren; Houderijsysteem; Legdatum of legperiode; Salmonella uitslagen; Schriftelijke bevestiging van pluimveehouders waarvan de stempelapparatuur niet functioneerde.	administratief	Controle bij pakstation.	Er ontbreekt informatie in de terugkoppeling.	Er zijn afleveringen waarvan geen informatie is teruggekoppeld.		
PD7	Het bedrijf voert bij leveranciers van scharrel, vrije uitloop of biologische eieren waar op dezelfde locatie ook leghennen in kooi- of koloniehuisvesting worden gehouden, eenmaal per kwartaal een controle uit op de aanwezigheid van bacterijtypische afrobsporen op de eieren.	Controle middels UV lampen volgens "handboek voor het aantonen van herkomst van eieren" uitgegeven door KAT, mei 1998. Het bedrijf maakt dit aantoonbaar a.d.h.v. resultaten onderzoek per IKB leverancier.	fysiek		Er is niet elk kwartaal een controle uitgevoerd op bacterijtypische afrobsporen.			
PD8	Ongesorteerde eieren afkomstig uit verschillende huisvestingsystemen worden gescheiden van elkaar opgeslagen en/of correct geïdentificeerd middels een palletlabel.	Pallets/containers worden voorzien van een palletlabel met huisvestingssysteem	fysiek			De ongesorteerde eieren uit verschillende huisvestingsystemen zijn niet gescheiden opgeslagen of duidelijk geïdentificeerd.		

nr	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	Meetmethode	NVT	Weging B (15 punt)	Weging C (5 punt)	Weging D (- 20 punt plus herstel voor afgifte certificaat)	Weging KO (schorsing)
PD9	Gesorteerde eieren afkomstig uit verschillende huisvestingssystemen, die niet in kleinverpakkingen zitten (bijv. met bestemming kokerij of ververij), worden gescheiden van elkaar opgeslagen en/of correct geïdentificeerd middels een palletlabel.	Pallets/containers worden voorzien van een label waarop huisvestingssysteem vermeld staat.	fysiek				De eieren uit verschillende huisvestingssystemen zijn niet gescheiden opgeslagen of duidelijk geïdentificeerd.	
PD10	Wanneer een pakstation zowel IKB als niet- IKB eieren sorteert, is er een sorteerprotocol aanwezig.	In het sorteerprotocol is een procedurebeschrijving aanwezig, waarin aangegeven wordt hoe vermenging van IKB en niet-IKB eieren tijdens het sorteren wordt voorkomen.	administratief	Controle bij verzamelaar; Er worden geen niet-IKB eieren aangevoerd op het pakstation.			Geen sorteerprotocol aanwezig, terwijl er wel IKB en niet-IKB eieren gesorteerd worden.	
PD11	De bedrijfsadministratie bevat per werkdag: de namen en printcodes van de leveranciers van de eieren.	Zowel betrekking op eieren direct afkomstig van legbedrijven als eieren afkomstig van pakstation/verzamelaar.	administratief			Er ontbreken gegevens in de gecontroleerde administratie.		
PD12	Het pakstation / de verzamelaar voert een jaarlijkse traceerbaarheidsoefening uit. Onderdelen van deze oefening zijn onder meer controle op de herkomst van eieren, controle van massabalans op basis van huisvestingssystemen en omgang met aanvoer van ongestempelde eieren.	De resultaten van de oefening worden schriftelijk vastgelegd en zijn inzichtelijk voor de controleur.	administratief	NVT: Overgangstermijn van 1 jaar. Loopt af op 1 juni 2020.	Er is geen traceerbaarheidsoefening uitgevoerd.			
PD13	Als het pakstation of verzamelaar niet-IKB en/of niet-KAT eieren aanvoert, dan moet een ruimtelijke scheiding van de eieren worden gewaarborgd om het risico van verwisseling of vermenging te voorkomen.	Definitie van ruimtelijke scheiding: afgescheiden gebied dat duidelijk is afgebakend en gemarkeerd met een duidelijke toewijzing m.b.t. IKB en/of KAT-eieren en niet-IKB en/of niet KAT-eieren.	Fysiek	NVT: er worden alleen IKB /KAT eieren aangevoerd		IKB en/of KAT eieren zijn niet ruimtelijk gescheiden van de niet-IKB en/of niet-KAT eieren.		
PE	KWALITEIT							
PE1	Eenmaal per twee weken wordt per koppel leghennen een kwaliteitscontrole uitgevoerd op basis van Handelsnormen Eieren (EG) Nr. 589/2008. Het bedrijf voert hiervoor per koppel een steekproef van 90 eieren uit.	Kwaliteitsbeoordeling is conform de eisen aan klasse A eieren (Handelsnormen Eieren (EG) Nr. 589/2008, artikel 2). Controle omhelst minstens: schaal en cuticula (schoon en onbeschadigt), luchtkamer (hoogte <6 mm, onbewegelijk), dooier, eiwit, kiem, vreemde stoffen, vreemde geuren. Aanvullend hierop wordt ook beoordeeld op aantal vlees- of bloedstippen NB: Als het ei gebroken moet worden, dan voert het bedrijf per koppel een steekproef uit van 12 eieren.	administratief				Niet van elk koppel leghennen is per twee weken een onderzoeksverslag aanwezig van een kwaliteitscontrole óf er ontbreken gegevens in de onderzoeksverslagen.	
PE2	Per sorteerdag wordt tenminste van één partij eieren een uitgangscntrole uitgevoerd. Controle wordt op basis van de voorwaarden gesteld in PE1 uitgevoerd.	Zie interpretatie PE1; een sorteerdag is een dag waarop het pakstation eieren sorteert. Indien het XS pakstation een aanvoer van < 15 miljoen ongesorteerd eieren per jaar heeft (incl. eieren van evt. eigen legeindbedrijf), dan voert het bedrijf eenmaal per week de uitgangscntrole uit op ten minste één partij eieren, op basis van de voorwaarden gesteld in PE1.	administratief	Controle bij verzamelaar.	Er ontbreken onderzoeksverslagen.			
PE3	Het keurmerk IKB-Ei mag uitsluitend worden gebruikt voor klasse A eieren die afkomstig zijn van IKB-Ei erkende leghennenhouders en waarbij het percentage kwaliteitsgebreken aan de minimaal vereiste normen voldoet.	Het percentage gebreken op kwaliteitskenmerken genoemd in Handelsnormen Eieren (EG) Nr. 589/2008 is op het pakstation per partij klasse A eieren maximaal 5% (met maximaal 2% breuk of barst en 1% vlees- of bloedstippen). Het percentage gebreken op kwaliteitskenmerken genoemd in Handelsnormen Eieren (EG) Nr. 589/2008 is bij de verzamelaar per partij klasse A eieren maximaal 7%.	administratief				Eieren die niet aan de minimale vereiste eigenschappen voldeden (aan de hand van de uitslag van de uitgangscntrole) zijn onder het keurmerk IKB-Ei verhandeld.	

nr	Voorschrift	Interpretatie voorschrift	Meetmethode	NVT	Weging B (15 punt)	Weging C (5 punt)	Weging D (- 20 punt plus herstel voor afgifte certificaat)	Weging KO (schorsing)
PF	STEMPELEN							
PF1	Eieren mogen alleen aangevoerd worden op het bedrijf als deze voorzien zijn van de juiste codering (zie PF3).	Uitzondering hierop is indien het betreffende toeleverende pluimveebedrijf middels een calamiteitenformulier heeft aangegeven niet in staat te zijn zelf de voorgeschreven codering op de eieren aan te brengen.	fysiek				Er zijn eieren aangevoerd op het bedrijf die niet voorzien zijn van een codering of afwijken van de codering zoals genoemd in PF3.	
PF2	De codering op eieren die worden verhandeld onder het Ei-Keurmerk IKB komt overeen met de benaming op de eindverpakking.		fysiek	Controle bij verzamelaar.			De codering op de eieren afgezet onder Ei-keurmerk IKB komt niet overeen met de benaming op de eindverpakking.	
PF3	Eieren die bestemd zijn om in de handel te worden gebracht, zijn voorzien van de juiste codering.	Code bestaat uit a) code houderijsysteem (kooi of kolonie: 3, scharrel: 2, vrije uitloop: 1, biologisch: 0) b) code land van herkomst c) registratienummer legbedrijf d) 2-cijferig stalnummer.	fysiek				Eieren op het bedrijf die niet voorzien zijn van een codering of afwijken van de codering zoals genoemd in PF3.	
PF4	Het pakstation / de verzamelaar ziet erop toe dat de onder PF3 genoemde code onuitwisbaar en te allen tijde goed leesbaar is aangebracht.	Voor eieren met onleesbare printcode wordt bij de controle van partijen en verpakkingen een tolerantie van 20% toegestaan.	fysiek				Meer dan 20% van de eieren heeft een onleesbare printcode.	
PF5	De tekst met uitleg over de printcode, is duidelijk en te allen tijde goed leesbaar op of in de eindverpakking geplaatst.		fysiek	Controle bij verzamelaar.			De tekst met uitleg over de printcode ontbreekt op of in de eindverpakking.	
PF6	Gesorteerde klasse A eieren die onder het IKB Ei Keurmerk verhandeld worden aan detailhandel en retail, krijgen een maximale THT datum van 21 dagen, gerekend vanaf de dag van uitlevering.	Wettelijke maximale T.H.T-termijn van 28 dagen vanaf legdatum mag niet overschreden worden. Ongesorteerde eieren vallen hier niet onder. De eerste dag van de periode is de grondslag in de berekening van de THT datum (legdag = dag 0, datum van uitlevering = dag 0. Bijvoorbeeld: legdatum 1 november is THT datum 29 november).	administratief/ fysiek	Controle bij verzamelaar.	De THT datum van de eieren is langer dan 21 dagen na uitlevering.		De THT datum van de eieren is langer dan 28 dagen vanaf legdatum	
PF7	De bedrijfsadministratie bevat per werkdag de schriftelijke bevestigingen van die legghennhouders waarvan de stempelapparatuur gedurende enige tijd niet functioneerde.		administratief				Schriftelijke bevestiging bij het niet functioneren van stempelapparatuur ontbreekt.	
PG	MONITORING KRITISCHE STOFFEN							
PG1	Er zijn geen eieren aanwezig op het bedrijf van de deelnemer waarin zich residuen van verboden stoffen, Diergeneesmiddelen of contaminanten boven de Maximumwaarde voor residuen bevinden.	Eieren mogen geen verboden stoffen en residuen bevatten boven de Maximumwaarde voor residuen. Het is wettelijk verboden deze eieren in de handel te brengen. NB: Geblokkeerde partijen eieren kunnen aanwezig zijn op het pakstation bijvoorbeeld door melding vanuit Monitoringsprogramma IKB Ei. Deze dienen conform voorschrift PB09 opgeslagen te worden.	administratief / fysiek				Er zijn eieren aanwezig waarin zich residuen van verboden stoffen, Diergeneesmiddelen of contaminanten boven de Maximumwaarde voor residuen bevinden.	
PG2	Bij de geconstateerde aanwezigheid van verboden stoffen, Diergeneesmiddelen of contaminanten boven de Maximumwaarde voor residuen informeert het pakstation of verzamelaar binnen 24 uur op schriftelijke wijze haar leverancier, afnemer(s) en de NVWA en doet de CI een kopie van deze melding toekomen.	Indien melding is geweest vanuit het monitoringsprogramma IKB Ei controleer de opvolging. Interview de medewerker van het pakstation / de verzamelaar of uit eigen monitoring incidenten zijn voortgekomen en vervolgens gemeld.	administratief	NVT: geen verboden stoffen of diergeneesmiddelen of contaminanten boven MRL geconstateerd	Indien geen kopie van de melding aan de CI is gestuurd			Indien geen melding aan NVWA en/of leverancier en/of afnemer is gedaan.