

Proces Monitoring Kritische Stoffen IKB Ei

In dit programma worden eieren onderzocht op de aanwezigheid van residuen van verboden stoffen of residuen van diergeneesmiddelen of contaminanten boven MRL

Sinds 1 juni 2019 heeft IKB Ei een programma Monitoring Kritische stoffen (MKS). Via de [website van IKB Ei](#) kunt u meer lezen over het MKS programma.

Aangeboden door:



De Certificerende Instantie (CI) neemt 12 eieren per printcode

Het lab mengt de eieren per printcode

Er is nu een representatief monster van de eieren met eenzelfde printcode

Het mengmonster wordt gesplitst

Het analysemonster (deel mengmonster) wordt onderzocht

Screening vindt plaats

Conform

Geen actie

Verdachte uitslag

Er is een verdenking (mogelijk een residu van een verboden stoffen of residu van een diergeneesmiddel of een contaminant boven MRL)

De CI informeert de betrokken IKB Ei deelnemers

Bevestigingsanalyse. Het onderzoek wordt afgerond en de verdenking wordt wel of niet bevestigd.

Conform

Geen actie

Niet conform

Per stal worden 12 eieren bemonsterd, gescreend en indien nodig bevestigd bij het lab.

Conform

Geen actie

Niet conform

De voorschriften IKB Ei voor Monitoring Kritische Stoffen treden in werking + IKB Ei deelnemer houdt zich aan de wettelijke meldplicht

Het contra monster (deel mengmonster) wordt apart bewaard door het laboratorium. Is de IKB Ei deelnemer het niet eens met het resultaat van het onderzoek, kan hij/zij er voor kiezen om op kosten van ongelijk het contra-monster te laten onderzoeken.