

DEFINITIES

Artikel 1

Dit reglement is een bijlage bij de Algemene Voorwaarden van het certificatieschema IKB PSB (AV IKB PSB) en neemt de definities en terminologie van de AV IKB PSB over.

WERKWIJZE

Artikel 2

1. De HOSOWO-instantie voert onderzoek op de aanwezigheid van Salmonella uit overeenkomstig de voorschriften opgenomen in Bijlage A.
2. Analyse van de monsters moet plaatsvinden op door een door de voorzitter erkend laboratorium voor de detectie van Salmonella in mest.

UITSLAG

Artikel 3

De IKB PSB-deelnemer bewaart de uitslagen ten minste drie jaar.

SLOTBEPALING

Artikel 4

Dit reglement kan worden aangehaald als: 'Reglement Salmonella onderzoek IKB PSB'.

Bijlage A: Monsternamen Salmonella-onderzoek apparatuur pluimveeservicebedrijven

Doel van het onderzoek

Het onderzoek is bedoeld ter controle van de apparatuur van pluimveeservicebedrijven op de aanwezigheid van Salmonella, na reiniging en ontsmetting. Het betreft apparatuur van pluimveelaadbedrijven, pluimvee-entbedrijven en snavelbehandelbedrijven.

Onderzoek naar de aanwezigheid van Salmonella

De HOSOWO-instantie draagt er zorg voor dat analyses van uitgevoerde onderzoeken worden uitgevoerd door een door de voorzitter erkend laboratorium.

Benodigdheden

- wattenstaafjes (swabs);
- fysiologische zoutoplossing;
- plastic potten of individuele verpakkingen;
- etiketten;
- plastic handschoenen.

Werkwijze bemonstering

Algemeen

Onderzoek van apparatuur vindt vier keer per jaar plaats op al de in gebruik zijnde apparatuur. De te onderzoeken apparatuur dient, zoals gebruikelijk, gereinigd en ontsmet (en droog) te zijn na afloop van pluimvee service werkzaamheden voorafgaand aan het Salmonella onderzoek. Onderzoek vindt plaats op de locatie van het pluimveeservicebedrijf.

Aantal en locaties van de te nemen monsters

- Pluimveelaadbedrijven:
 - o Voor Salmonella-onderzoek moeten 12 swabs per item (vangmachine, hulpmiddelen, et cetera), dat in een pluimveestal is geweest, genomen worden. Deel hiervoor het item overlans in twee gelijke segmenten (1 en 2). Neem in elk segment 6 monsters.
 - o De monsters worden genomen op plaatsen waar het op het oog niet geheel schoon lijkt te zijn, hiermee wordt bedoeld dat in eerste instantie gezocht moet worden naar plaatsen waar zich nog resterend vuil bevindt. Indien deze plaatsen reeds bemonsterd zijn en er swabs nog niet zijn gebruikt of indien plaatsen met resterend vuil niet aanwezig zijn moeten in ieder geval monsters genomen worden op de locaties die in contact zijn geweest met het pluimvee of met de vloer in de stal.
- Snavelbehandelbedrijven:
 - o Voor Salmonella-onderzoek moeten 12 swabs per instrument dat in een pluimveestal is geweest, genomen worden. Deel hiervoor het instrument overlans in twee gelijke segmenten (1 en 2). Neem in elk segment 6 monsters.

Bijlage 5. Reglement Salmonella onderzoek IKB Pluimvee Service Bedrijven

- De monsters worden genomen op plaatsen waar het op het oog niet geheel schoon lijkt te zijn, hiermee wordt bedoeld dat in eerste instantie gezocht moet worden naar plaatsen waar zich nog resterend vuil bevindt. Indien deze plaatsen reeds bemonsterd zijn en er swabs nog niet zijn gebruikt of indien plaatsen met resterend vuil niet aanwezig zijn moeten in ieder geval monsters genomen worden op de locaties die in contact zijn geweest met het pluimvee of met de vloer in de stal.
- Pluimvee-entbedrijven:
 - Voor Salmonella onderzoek moeten 6 swabs per instrument dat in een pluimveestal is geweest, genomen worden. Deel hiervoor het instrument overlans in twee gelijke segmenten (1 en 2). Neem in elk segment 3 monsters.
 - De monsters worden genomen op plaatsen waar het op het oog niet geheel schoon lijkt te zijn, hiermee wordt bedoeld dat in eerste instantie gezocht moet worden naar plaatsen waar zich nog resterend vuil bevindt. Indien deze plaatsen reeds bemonsterd zijn en er swabs nog niet zijn gebruikt of indien plaatsen met resterend vuil niet aanwezig zijn, moeten in ieder geval monsters genomen worden op de locaties die in contact zijn geweest met het pluimvee.

Uitvoering monsternamen

- Bevochtig een swab met fysiologische zoutoplossing.
- Strijk met de swab over het te bemonsteren oppervlak ter grootte van 5,5 cm doorsnede, indien mogelijk op een op het oog niet geheel schoon oppervlak.
- Plaats de swab in een plastic pot en breek het bovenste deel van het stokje af (daar waar de handen het stokje hebben geraakt), of plaats de swab terug in de individuele verpakking.
- Herhaal dit met de andere swabs.
- Plaats maximaal 12 swabs in één pot. De swabs mogen per apparaat gepoold worden tot 1 mengmonster.
- Sluit iedere pot direct na het vullen af.
- Voorzie de pot van een etiket met daarop minimaal de volgende gegevens: monsterdatum, soort apparaat en naam pluimveeservicebedrijf.

Verzending monsters

1. Verpak de swabs dusdanig dat geen kruisbesmetting kan optreden.
2. Indien de swabs voor gebruik in steriel water worden gedoopt en na bemonstering van de stal in een potje worden geplaatst mag er maximaal 48 uur tussen bemonstering en ontvangst op het laboratorium zitten.