Załącznik Nr 3c

**LISTA KONTROLNA**

**SPIWET – gospodarstwo utrzymujące drób
(Krajowy program zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów *–* pobieranie próbek)**

Pieczęć Inspektoratu Weterynarii

Data kontroli..................................

**ZAŁĄCZNIK NR …… DO PROTOKOŁU KONTROLI Nr** ......................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Pobieranie próbek do badań laboratoryjnych w stadach brojlerów****–* rozporządzenie Komisji (UE) nr 200/2012 z dnia 8 marca 2012 r. w sprawie unijnego celu ograniczenia występowania *Salmonella enteritidis* i *Salmonella typhimurium* w stadach brojlerów zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2160/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. L 71 z 9.3.2012, str. 31)rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 13 stycznia 2014 r. w sprawie wprowadzenia „Krajowego programu zwalczania niektórych serotypów *Salmonella* w stadach brojlerów gatunku kura (*Gallus gallus*)” na lata 2017-2019 (Dz. U. z 2017 r. poz. 114). | ***P*** | ***N*** | ***ND*** |
| *1.*  | Prawidłowe pobieranie próbek okładzin na buty (2 pary okładzin)*(Dz. Urz. L 71 z 9.3.2012, str. 31, załącznik ust. 2.2.1)* |  |
| *1a.* | Okładziny na buty wykonane z materiału wchłaniającego wilgoć. |  |  |  |
| *1b.* | Okładziny nasączone odpowiednim rozcieńczalnikiem poprzez nalanie płynu do okładzin przed ich założeniem lub wytrząsanie okładzin w pojemniku z rozcieńczalnikiem. |  |  |  |
| *1c.* | Podział kurnika na 2 równe części - z każdej pobierana jest para okładzin- 1 para na 50 % powierzchni kurnika. |  |  |  |
| *1d.* | Zdejmowanie okładzin nie dopuszcza odpadnięcia przywierającego do nich materiału. |  |  |  |
| *2.*  | Prawidłowe pobieranie próbek okładzin na buty oraz próbek kurzu*(Dz. Urz. L 71 z 9.3.2012, str. 31, załącznik ust. 2.2.1)* |  |
| *2a.* | Zastąpienie 1 pary okładzin na buty próbką kurzu miało miejsce za zgodą powiatowego lekarza weterynarii |  |  |  |
| *2b.* | Okładziny na buty wykonane z materiału wchłaniającego wilgoć. |  |  |  |
| *2c.* | Okładziny nasączone odpowiednim rozcieńczalnikiem poprzez nalanie płynu do okładzin przed ich założeniem lub wytrząsanie okładzin w pojemniku z rozcieńczalnikiem. |  |  |  |
| *2d.* | Pobrano co najmniej 1 parę okładzin przypadająca na całą powierzchnię kurnika oraz dodatkową próbkę kurzu. |  |  |  |
| *2e.* | Próbka kurzu została pobrana z wielu miejsc kurnika, z powierzchni, gdzie widoczny jest kurz, i miała wagę co najmniej 100 g albo przy pomocy jednego lub kilku zwilżonych tamponów z tkaniny o całkowitej powierzchni wynoszącej co najmniej 900 cm2 tak, aby każdy tampon był dobrze pokryty kurzem z obu stron. |  |  |  |
| *3.* | Próbki zostały prawidłowo zapakowane (umieszczone w torebce lub naczyniu i opatrzone opisem).*(Dz. Urz. L 71 z 9.3.2012, str. 31, załącznik ust. 2.2.1)* |  |  |  |
| *4.*  | Próbki zostały przesłane do laboratorium, w ciągu 24 godzin od ich pobrania lub jeśli nie zostały wysłane w ciągu 24 godzin były przechowywane w chłodziarce, przy czym dostarczenie próbek do laboratorium miało miejsce tak, aby możliwe było ich zbadania w ciągu 96 godzin od pobrania. *(Dz. Urz. L 61 z 11.3.2010, str. 1, z późn. zm., załącznik ust. 3.1)* |  |  |  |
| **OPIS NIEZGODNOŚCI ZAZNACZONYCH W KOLUMIE „N” ORAZ INNE UWAGI I ZALECENIA KONTROLUJĄCEGO** |
| **UWAGI I ZASTRZEŻENIA KONTROLOWANEGO DO NINIEJSZEGO ZAŁĄCZNIKA DO PROTOKOŁU:***.................................................................. ...................................................................* Podpis osoby odpowiedzialnej Podpis i pieczęć urzędowego lekarza weterynariiOtrzymują:1. Kontrolowany - j. w.
2. Powiatowy Lekarz Weterynarii w ..................................................
3. *.....................................................................................................................*
4. *a. a.*
 |