

Nazwa
kwalifikacji:
Oznaczenie
kwalifikacji:
Numer zadania:
Kod arkusza:

Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji weterynaryjnej

R.11

01

R.11-01-17.01

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Protokół pobrania próbki (Dokument 1)
R.1.1	data i godzina pobrania próbki: dnia 9 stycznia 2017 o godz. z zakresu 13.00 do 15.00 (dopuszcza się inny format daty)
R.1.2	pobrano w wpisane: ubojnia drobiu "Drobpol" w Mikoszewie 82-300 ul. Gdańska 33 lub ubojnia drobiu "Drobpol" w
R.1.3	w obecności wpisane: Marek Wolnowski
R.1.4	tabela kolumna 1 - Lp. wpisane: cyfra 1
R.1.5	tabela kolumna 2 - oznakowanie próbek wpisane: K1 lub (K1, K2 i K3)
R.1.6	tabela kolumna 3 - rodzaj próbki /miejsce pobrania wpisane: skóra szyi/fragment szyi/wycinek skóry szyi/inne równoważne sformułowanie
R.1.7	tabela kolumna 4 - masa próbki wpisane: 10 g lub 25 g (jeżeli w kolumnie 2 wpisał K1, K2 i K3)
R.1.8	tabela kolumna 5 - data produkcji wpisana: 8 stycznia 2017 (dopuszcza się inny format daty)
R.1.9	tabela kolumna 6 - nr partii produkcyjnej wpisane: 2547896
R.1.10	próbki przesyła się do badania w kierunku..... wpisane: Salmonelli / wykrycia salmonelli / wykrycia salmonelli w próbkach szyi / oceny higieny procesu dla salmonelli / inne równoważne sformułowanie
R.2	Rezultat 2: Protokół kontroli środka transportu drogowego dla drobiu, ptaków domowych i królików przewożonych w kontenerach (Dokument 2) - część dotycząca kontrolowanego i kontrolującego
R.2.1	Data kontroli: dnia 9 stycznia 2017 (dopuszcza się inny format daty)
R.2.2	Miejsce kontroli - wpisane: ubojnia drobiu "Drobpol" w Mikoszewie 82-300 ul. Gdańska 33 lub ubojnia drobiu "Drobpol" w
R.2.3	Kontrolujący - wpisane: Michał Nawrocki
R.2.4	Kontrolujący - wpisane: urzędowy lekarz weterynarii
R.2.5	Kontrolujący - wpisane: z dnia 2 stycznia 2017
R.2.6	Kontrolujący - wpisane: nr upoważnienia 1.31.17
R.2.7	Kontrolowany - wpisane: Władysław Okoń – Usługi Transportowe
R.2.8	Adres siedziby kontrolowanego - wpisane: Gdynia 81-611, ul. Hutnicza 8
R.3	Rezultat 3: Protokół kontroli środka transportu drogowego dla drobiu, ptaków domowych i królików przewożonych w kontenerach (Dokument 2) - część dotycząca środka transportu
R.3.1	Typ pojazdu - zaznaczone tylko: naczepa
R.3.2	Przewożone gatunki zwierząt - zaznaczony tylko: drób
R.3.3	Numer rejestracyjny - wpisane: GD 12766
R.3.4	Model i marka pojazdu - wpisane: Sommer model naczepy SP 240 CU
R.3.5	Czas transportu zwierząt do 8 godzin - skreślony zapis powyżej 8 godzin
R.4	Rezultat 4: Protokół kontroli środka transportu drogowego dla drobiu, ptaków domowych i królików przewożonych w kontenerach (Dokument 2) - część dotycząca kontrolowanych punktów na podstawie Rozporządzenia Rady (WE) 1/2005
	<i>Rozporządzenie Rady (WE) 1/2005</i>
R.4.1	W punkcie 1. - zaznaczenie w kolumnie P w dowolnej formie
R.4.2	W punkcie 2. - zaznaczenie w kolumnie P lub N w dowolnej formie
R.4.3	W punkcie 3. - zaznaczenie w kolumnie P w dowolnej formie
R.4.4	W punkcie 4. - zaznaczenie w kolumnie P w dowolnej formie
R.4.5	W punkcie 5. - zaznaczenie w kolumnie P lub ND w dowolnej formie
R.4.6	W punkcie 6. - zaznaczenie w kolumnie P w dowolnej formie
R.4.7	W punkcie 7. - zaznaczenie w kolumnie P w dowolnej formie
R.4.8	W punkcie 8. - zaznaczenie w kolumnie P w dowolnej formie
R.4.9	W punkcie 9. - zaznaczenie w kolumnie P lub ND w dowolnej formie
R.5	Rezultat 5: Protokół kontroli środka transportu drogowego dla drobiu, ptaków domowych i królików przewożonych w kontenerach (Dokument 2) - niezgodności i zalecenia
R.5.1	Opis niezgodności stwierdzonych w trakcie kontroli: - wpisane: brak opuszczenia kurtyn lub inne merytorycznie poprawne
R.5.2	Zalecenia kontrolującego - wpisane: przestrzeganie dobrostanu zwierząt podczas transportu, np. opuszczanie kurtyn lub inne merytorycznie poprawne
R.6	Rezultat 6: Zachowanie norm załadowniczych (Dokument 3)
R.6.1	masa drobiu dostarczonego do rzeźni (w kg) - zasada obliczeń - wpisane: od masy naczepy z ptakami odjęto masę naczepy bez ptaków / od masy 40 000 odjęto 24 000 / lub inne równoważne sformułowanie
R.6.2	masa drobiu dostarczonego do rzeźni (w kg) - wynik - wpisane: 16 000 kg
R.6.3	liczba wszystkich szuflad - zasada obliczeń - wpisane: liczbę szuflad w kontenerze 4-poziomym pomnożono przez liczbę kontenerów liczbę szuflad w kontenerze 5-poziomym pomnożono przez liczbę kontenerów lub pomnożono przez siebie liczbę kontenerów i
R.6.4	liczba wszystkich szuflad - wynik - wpisane: 198
R.6.5	masa drobiu mieszcząca się w jednej szufladzie (w kg) - zasada obliczeń uwzględnia łączną masę dostarczonego drobiu podzieloną przez liczbę szuflad lub zapis wynikający z obliczeń dopuszczalnej ilości kilogramów drobiu w jednej szufladzie zgodnie z <u>podanymi normami</u>
R.6.6	masa drobiu mieszcząca się w jednej szufladzie (w kg)- wynik - wpisane: 80,8 lub 86,4
R.6.7	powierzchnia pojedynczej szuflady (w cm ²) - wynik - wpisane: 13 824
R.6.8	powierzchnia szuflady (w cm ²) przypadająca na każdy kg drobiu - zasada obliczeń - wpisane: powierzchnię pojedynczej szuflady podzielono przez masę drobiu mieszcząca się w pojedynczej szufladzie
R.6.9	powierzchnia szuflady (w cm ²) przypadająca na każdy kg drobiu - wynik - wpisane (+/-1): 171,1 lub 160
R.6.10	Spełnienie norm załadowniczych - zaznaczone: TAK