

Nazwa
kwalifikacji:

**Wykonywanie czynności pomocniczych z zakresu realizacji zadań inspekcji
weterynaryjnej**

Oznaczenie
kwalifikacji:

R.11

Numer zadania:

01

Kod arkusza:

R.11-01-24.06-SG

Wersja arkusza:

SG

Lp.	Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny
R.1	Rezultat 1: Sekcja Informacje dotyczące łańcucha żywnościowego, okres karencji dla zastosowanych preparatów leczniczych wyrażony w dniach w dokumencie 1
R.1.1	Preparat leczniczy Rapidexon, wpisane: 2 dni
R.1.2	Preparat leczniczy Marfloxin, wpisane: 2 dni
R.1.3	Preparat leczniczy Dectomax, wpisane: 28 dni
R.1.4	Preparat leczniczy Draxxin, wpisane: 13 dni
R.2	Rezultat 2: Sekcja Informacje ogólne w dokumencie 2
R.2.1	Kolumna Lp, wpisane: 1
R.2.2	Kolumna 2, Data przeprowadzenia uboju i badania poubojowego, wpisane: 03.06.2024
R.2.3	Kolumna 3, Numer identyfikacyjny zwierząt gospodarskich, wpisane: PL 0056231423001
R.2.4	Kolumna 4, Przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony zwierząt w czasie oszałamiania i wykrwawiania, wpisane: tak lub P rozdz. 8 lub prawidłowo rozdz. 8 / przestrzegano/zachowano /zgodne
R.2.5	Kolumna 10, świnie, wpisane: 10
R.2.6	Kolumna 1: Lp, wpisane: 2
R.2.7	Kolumna 2, Data przeprowadzenia uboju i badania poubojowego, wpisane: 03.06.2024
R.2.8	Kolumna 3, Numer identyfikacyjny zwierząt gospodarskich, wpisane: PL 0044121456001
R.2.9	Kolumna 4: Przestrzeganie przepisów dotyczących ochrony zwierząt w czasie oszałamiania i wykrwawiania, wpisane: tak lub P rozdz. 8 lub prawidłowo rozdz. 8 /przestrzegano/zachowano/zgodne
R.2.10	Kolumna 10, świnie, wpisane: 7
R.3	Rezultat 3: Sekcja Ocena mięsa w dokumencie 2
R.3.1	Kolumna 14, Liczba tusz uznanych za zdatne do spożycia, wpisane: 9
R.3.2	Kolumna 15, niezdatne do spożycia, Cała tusza, wpisane: 1
R.3.3	Kolumna 16, niezdatne do spożycia, Płuca, wpisane: 1 szt.
R.3.4	Kolumna 17, niezdatne do spożycia, Wątroba, pozostawiono puste
R.3.5	Kolumna 18, niezdatne do spożycia, Inne tkanki i narządy, wpisane: 4,5 lub 5 kg
R.3.6	Kolumna 14, Liczba tusz uznanych za zdatne do spożycia, wpisane: 7
R.3.7	Kolumna 15, niezdatne do spożycia, Cała tusza, pozostawiono puste
R.3.8	Kolumna 16, niezdatne do spożycia, Płuca, wpisane: 2 szt.
R.3.9	Kolumna 17, niezdatne do spożycia, Wątroba, wpisane: 1 szt.
R.3.10	Kolumna 18, niezdatne do spożycia, Inne tkanki i narządy, wpisane: 3,5 kg
R.4	Rezultat 4: Sekcja Powód uznania mięsa za niezdatne do spożycia w dokumencie 2
R.4.1	Kolumna 20, wpisane: V/1/d
R.4.2	Kolumna 20, wpisane: V/1/e
R.4.3	Kolumna 20, wpisane: V/1/s
R.4.4	Kolumna 20, wpisane: V/1/d
R.4.5	Kolumna 20, wpisane: V/1/h
R.4.6	Kolumna 20, wpisane: V/1/s
R.5	Rezultat 5: Sekcja Badanie mięsa na obecność włośni w dokumencie 2
R.5.1	Kolumna 23, Numery pobranych próbek, wpisane: 1 - 9 lub 1-10 lub 1,2,3....9
R.5.2	Kolumna 24, Data pobrania, wpisane: 03.06.2024
R.5.3	Kolumna 23, Numery pobranych próbek, wpisane: 10 - 16 lub 11-17 lub 10.11.12....

R.5.4	Kolumna 24, Data pobrania, wpisane: 03.06.2024
R.6	Rezultat 6: Dokument 3
R.6.1	Kolumna składniki płynu wytrawiającego, wpisane: woda
R.6.2	Kolumna składniki płynu wytrawiającego, wpisane: pepsyna lub kwas solny lub kwas chlorowodorowy
R.6.3	Kolumna ilość (gramów lub ml), wpisane: 1000 ml (g) lub (1 litr lub 1 l) w wierszu z wpisaną wodą lub 2000 ml lub (2 litry lub 2l)
R.6.4	Kolumna ilość (gram lub ml), wpisane: 5 g w wierszu z wpisaną pepsyną wpisane: 5 g lub 10 g lub w wierszu z wpisanym kwasem solnym: 8 ml lub 16 ml