

Poz. 965

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾**

z dnia 30 czerwca 2014 r.

w sprawie wykazu badań laboratoryjnych, których wyniki są wykorzystywane do celów kontroli urzędowej

Na podstawie art. 25f ust. 10 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o Inspekcji Weterynaryjnej (Dz. U. z 2010 r. Nr 112, poz. 744, z 2011 r. Nr 54, poz. 278 oraz z 2014 r. poz. 29) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz badań laboratoryjnych przeprowadzanych w celu zapewnienia bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego oraz produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych przez podmioty prowadzące działalność określoną w przepisach o:

- 1) ochronie zdrowia zwierząt oraz zwalczaniu chorób zakaźnych zwierząt,
- 2) produktach pochodzenia zwierzęcego

– w przypadku gdy wyniki tych badań są wykorzystywane dla celów kontroli urzędowej, stanowiący załącznik do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *M. Sawicki*

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej – rolnictwo, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 248, poz. 1486).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rolnictwa
i Rozwoju Wsi z dnia 30 czerwca 2014 r. (poz. 965)

WYKAZ BADAŃ LABORATORYJNYCH PRZEPROWADZANYCH W CELU ZAPEWNIENIA
BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO ORAZ PRODUKTÓW UBOCZNYCH
POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB PRODUKTÓW POCHODNYCH

1. Badania laboratoryjne przeprowadzane w celu zapewnienia bezpieczeństwa produktów pochodzenia zwierzęcego – mleka surowego w kierunku:

- 1) ogólnej liczby bakterii;
- 2) liczby komórek somatycznych;
- 3) pozostałości substancji przeciwbakteryjnych.

2. Badania laboratoryjne przeprowadzane w celu zapewnienia bezpieczeństwa produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego lub produktów pochodnych w kierunku:

- 1) obecności *Salmonella*;
- 2) liczby *Escherichia coli*;
- 3) liczby *Enterobacteriaceae* (enterobakterii);
- 4) obecności *Clostridium perfringens*;
- 5) zawartości tlenku wapnia;
- 6) zawartości GTH (trójhaptenu glicerolu);
- 7) gatunkowości przetworzonego białka zwierzęcego;
- 8) zawartości zanieczyszczeń stałych w tłuszczach paszowych;
- 9) masy cząsteczkowej hydrolizatów białkowych.