

## 1292

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI<sup>1)</sup>

z dnia 5 sierpnia 2005 r.

**w sprawie określenia laboratoriów referencyjnych do badań zawartości tłuszczu w mleku oraz sposobu funkcjonowania systemu badania zawartości tłuszczu w mleku**

Na podstawie art. 21 ust. 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o organizacji rynku mleka i przetworów mlecznych (Dz. U. Nr 93, poz. 897 oraz z 2005 r. Nr 53, poz. 469) zarządza się, co następuje:

§ 1. Laboratorium referencyjnym do badań zawartości tłuszczu w mleku jest Laboratorium Oceny Mleka Krajowego Centrum Hodowli Zwierząt w Parzniewie, zwane dalej „laboratorium referencyjnym”.

§ 2. Laboratorium referencyjne w ramach systemu badania zawartości tłuszczu w mleku:

- 1) prowadzi międzylaboratoryjne badania porównawcze, w tym gromadzi i przetwarza dane dotyczące wyników tych badań;
- 2) przygotowuje i przesyła do laboratoriów wykonujących badania zawartości tłuszczu w mleku, zwanych dalej „laboratoriami”:
  - a) harmonogram międzylaboratoryjnych badań porównawczych na dany rok kalendarzowy — w czwartym kwartale roku kalendarzowego poprzedzającego rok, w którym będą prowadzone badania,
  - b) próby do międzylaboratoryjnych badań porównawczych oraz instrukcję wykonania tych badań,
  - c) harmonogram przygotowania prób wzorcowych do sprawdzania poszczególnych metod badania zawartości tłuszczu w mleku na dany rok kalendarzowy — w czwartym kwartale roku kalendarzowego poprzedzającego rok, w którym próby wzorcowe będą przesyłane,
  - d) próby wzorcowe, o których mowa w lit. c.

§ 3. 1. Laboratoria uczestniczą w międzylaboratoryjnych badaniach porównawczych, o których mowa w § 2 pkt 1, co najmniej dwa razy w roku.

2. W ramach międzylaboratoryjnych badań porównawczych laboratorium referencyjne przesyła każdorazowo do laboratoriów po dziesięć prób do międzylaboratoryjnych badań porównawczych o różnej zawartości tłuszczu, w których zawartość tłuszczu została oznaczona przy użyciu metody referencyjnej.

3. Laboratorium, po przeprowadzeniu badania przy użyciu prób, o których mowa w ust. 2, sporządza sprawozdanie zawierające wyniki badania, które niezwłocznie przesyła do laboratorium referencyjnego.

4. Laboratorium referencyjne porównuje wyniki badania, o których mowa w ust. 3, z wynikami otrzymanymi po przeprowadzeniu badania zawartości tłuszczu w mleku przy użyciu metody referencyjnej i przesyła informację o wyniku dokonanego porównania do laboratorium.

5. Dopuszczalne odchylenia dla wyników badań zawartości tłuszczu w mleku, stwierdzone w wyniku porównania, o którym mowa w ust. 4, laboratorium referencyjne określa zgodnie z normami statystycznymi ISO.

§ 4. Laboratorium referencyjne przesyła do ministra właściwego do spraw rynków rolnych oraz Prezesa Agencji Rynku Rolnego, w terminie 14 dni od dnia zakończenia międzylaboratoryjnych badań porównawczych, listę laboratoriów, które wzięły udział w tych badaniach.

§ 5. 1. Laboratorium referencyjne przesyła do laboratoriów próby wzorcowe, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. c, na podstawie pisemnych zapotrzebowań składanych przez laboratoria.

2. Zapotrzebowania, o których mowa w ust. 1, zawierają:

- 1) wskazanie ilości prób wzorcowych — w litrach;
- 2) częstotliwość, z jaką próby wzorcowe powinny być przesyłane.

3. Do prób wzorcowych laboratorium referencyjne dołącza:

- 1) wynik badania zawartości tłuszczu w próbce wzorcowej przy użyciu metody referencyjnej;
- 2) instrukcję zawierającą wytyczne dotyczące:
  - a) przechowywania prób wzorcowych,
  - b) przygotowania prób wzorcowych przed wykonaniem badania,
  - c) wykonania badania,
  - d) oceny wyników badań.

§ 6. W przypadku gdy do oznaczania zawartości tłuszczu w mleku w laboratoriach jest stosowana:

<sup>1)</sup> Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rynki rolne, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

- 1) metoda Gerbera, próby wzorcowe, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. c, wykorzystuje się:
- a) do sprawdzania:
    - każdej nowej partii tłuszczomierzy,
    - tłuszczomierzy będących w użyciu — przynajmniej raz w roku,
    - każdej nowej partii odczynników,
  - b) do badania, jeżeli nastąpiła zmiana personelu wykonującego badania zawartości tłuszczu w mleku;
- 2) metoda automatyczna, próby wzorcowe, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. c, wykorzystuje się:
- a) każdorazowo — przed przystąpieniem do badań i po zakończeniu badań,
  - b) przynajmniej co 150 próbkę, w której jest oznaczana zawartość tłuszczu.
- § 7. Laboratorium referencyjne przesyła do ministra właściwego do spraw rynków rolnych oraz Prezesa Agencji Rynku Rolnego, w terminie 14 dni od dnia zakończenia kwartału, listę laboratoriów, które korzystały z prób wzorcowych, o których mowa w § 2 pkt 2 lit. c.
- § 8. Laboratoria przechowują, przez okres co najmniej pięciu lat od końca roku, w którym dokumenty zostały sporządzone:
- 1) kopie sprawozdań, o których mowa w § 3 ust. 3;
  - 2) informacje otrzymywane od laboratorium referencyjnego, o których mowa w § 3 ust. 4;
  - 3) wyniki badań zawartości tłuszczu w próbach wzorcowych, przeprowadzanych:
    - a) przy użyciu metody referencyjnej,
    - b) przez laboratoria.
- § 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: *J.J. Pilarczyk*