

## **Wytyczne dotyczące badań laboratoryjnych przy wysyłkach mleka i produktów mlecznych na rynek Algierii**

W celu ujednoczenia zasad poświadczania spełnienia wymagań zawartych w *Świadectwie sanitarnym dla mleka i produktów mlecznych, w tym mleka dla niemowląt wywożonych do Algierii* ustala się następujący sposób postępowania przy certyfikacji i wysyłce mleka i produktów mleczarskich na rynek Algierii.

1) W odniesieniu do punktu 4. *Świadectwa sanitarnego dla mleka i produktów mlecznych, w tym mleka dla niemowląt, wywożonych do Algierii* dotyczącego maksymalnych dopuszczalnych limitów PCB i dioksyn: „Dla mleka w proszku poziom dioksyn i PCB nie przekracza międzynarodowych norm przy zachowaniu specyfikacji toksykologicznych zawartych poniżej. (...) Kraj pochodzenia wprowadził program oceny i zarządzania ryzykiem oraz program monitorowania w celu szybkiego wykrywania i przeciwdziałania wszelkiemu zanieczyszczeniu przez PCB i dioksyny” wymóg powinien być poświadczany w oparciu o:

- wyniki badań w kierunku PCB wykonane w ramach Krajowego programu badań kontrolnych obecności substancji niedozwolonych oraz pozostałości chemicznych, biologicznych i produktów leczniczych u zwierząt i w żywności pochodzenia zwierzęcego dostępne pod linkiem:

[http://old.wetgiw.gov.pl/index.php?action=szczegoly&m\\_id=29&kat\\_id=197](http://old.wetgiw.gov.pl/index.php?action=szczegoly&m_id=29&kat_id=197) ,

- wyniki badań Krajowego programu badań kontrolnych dioksyn, furanów, dioksynopodobnych polichlorowanych bifenyli (dl-PCB) i niedioksynopodobnych PCB u zwierząt i w produktach pochodzenia zwierzęcego dostępne pod linkiem:

[http://old.wetgiw.gov.pl/index.php?action=szczegoly&m\\_id=29&kat\\_id=1966](http://old.wetgiw.gov.pl/index.php?action=szczegoly&m_id=29&kat_id=1966) ,

- wyniki badań właścicielskich surowego mleka zbiorczego z tankosilosu w kierunku PCB i dioksyn wykonywanych raz na pół roku.

UWAGA W przypadku, jeśli próbka pobierana z tankosilosu nie jest reprezentatywna dla wszystkich dostawców mleka surowego, należy starać się, aby kolejne pobierane próbki dotyczyły dostaw mleka surowego od innej niż poprzednio grupy dostawców, celem przebadania w kolejnych okresach wszystkich (lub też możliwie największej liczby) dostawców.

2) W odniesieniu do punktu 5.: „Produkty opisane w niniejszym świadectwie zostały poddane analizom mikrobiologicznym i odpowiadają normom sanitarnym i jakościowym” poświadczenie powinno odbywać się w oparciu o badania

właścicielskie przeprowadzone dla każdej partii wysyłkowej towaru w kierunkach wskazanych w przepisach algierskich dla danej grupy asortymentowej produktów (przepisy dostępne w polskiej wersji językowej na stronie internetowej Głównego Inspektoratu Weterynarii pod linkiem: [http://old.wetgiw.gov.pl/index.php?action=art&a\\_id=1853](http://old.wetgiw.gov.pl/index.php?action=art&a_id=1853)).

Wyniki badań muszą być dołączone do przesyłki natomiast kryteria na zgodność, z którymi wykonano badania wpisane w treść świadectwa na stronie 3 w tabeli do tego przewidzianej w przedmiotowym punkcie.

- 3) W odniesieniu do punktu 7.: „Zgodnie z programem kontroli radiologicznej, produkty opisane w poniższym świadectwie nie zawierają niżej wymienionych substancji radioaktywnych wg wartości (...)” wymóg należy poświadczyć na podstawie wyników monitoringu radiacyjnego kraju w zakresie cezu-134 i cezu-137. W przypadku pozostałych radionuklidów (tj. ameryk 241, pluton 239, jod 131, stront 90) na podstawie badań właścicielskich wykonywanych z częstotliwością raz do roku.