



**Komunikat nr 225 z dnia 25.05.2017 r.**  
**w sprawie stosowania przez akredytowane laboratoria badawcze  
znowelizowanego wydania normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04**

Polskie Centrum Akredytacji informuje, że Polski Komitet Normalizacyjny opublikował angielską wersję normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04 *Mikrobiologia łańcucha żywnościowego - Horyzontalna metoda wykrywania, oznaczania liczby i serotypowania Salmonella - Część 1: Wykrywanie Salmonella spp.*

Wnioski akredytowanych laboratoriów badawczych (posiadających akredytację na badanie wg norm obecnie wycofanych i zastąpionych ww. dokumentem) o uaktualnienie zakresów akredytacji związane z wdrożeniem do stosowania normy PN-EN ISO 6579-1:2017-04, będą rozpatrywane przez PCA podczas ocen na miejscu w ramach planowanego nadzoru lub w formie przeglądu dokumentacji – poza programem nadzoru. Przeglądy dokumentacji będą realizowane na koszt PCA.

Wnioski o uaktualnienie zakresu akredytacji w ramach przeglądu dokumentacji należy składać na formularzu FA-01 wraz z dowodami (dokumenty i zapisy) potwierdzającymi skuteczne wdrożenie do stosowania metody badawczej opisanej w znowelizowanej normie PN-EN ISO 6579-1:2017-04 w tym co najmniej:

- potwierdzenie prawidłowości realizacji metody (w tym m.in.: informację o zmianach wdrożonych przez laboratorium w odniesieniu do znowelizowanego dokumentu wraz z adekwatnymi do wprowadzonych zmian dowodami sprawdzenia możliwości poprawnego stosowania metody i zapisami potwierdzającymi formalne wdrożenie znowelizowanego dokumentu w laboratorium),
- działania wdrożone w celu zapewnienia jakości wyników badań (w tym wyniki kontroli jakości podłoży, zastosowane szczepy odniesienia i inne) i ich rezultaty,
- wyniki analizy i jeśli to konieczne modyfikacje planu uczestnictwa w PT/ILC.

W przypadku wniosków o uaktualnienie zakresu akredytacji w formie przeglądu dokumentacji, szczegółowa ocena kompetencji laboratorium do realizacji metody badawczej opisanej w normie PN-EN ISO 6579-1:2017-04, będzie przeprowadzona przez PCA w trakcie kolejnej oceny na miejscu w laboratorium w procesie nadzoru.

**D Y R E K T O R**  
**POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI**

**Lucyna Olborska**