



Komunikat nr 155 z dnia 21.01.2015 r.

w sprawie stosowania przez akredytowane laboratoria znowelizowanego wydania normy PN-EN ISO 9308-1:2014-12.

Polskie Centrum Akredytacji informuje, że metoda badawcza opisana w znowelizowanej normie PN-EN ISO 9308-1:2014-12 *Jakość wody – Oznaczanie ilościowe Escherichia coli i bakterii grupy coli – Część 1: Metoda filtracji membranowej do badania wód o małej ilości mikroflory towarzyszącej* zawiera zmiany merytoryczne w odniesieniu do metody badawczej opisanej w normie PN-EN ISO 9308-1:2004, PN-EN ISO 9308-1:2004/Ap1:2005, PN-EN ISO 9308-1:2004/AC:2009 *Jakość wody – Wykrywanie i oznaczanie ilościowe Escherichia coli i bakterii z grupy coli – Część 1: Metoda filtracji membranowej*.

Wnioski akredytowanych laboratoriów badawczych (posiadających akredytację na badania wg PN-EN ISO 9308-1:2004) o uaktualnienie zakresów akredytacji, związane z wdrożeniem do stosowania normy PN-EN ISO 9308-1:2014-12, będą rozpatrywane przez PCA podczas ocen na miejscu w ramach planowanych ocen w nadzorze, lub w formie przeglądu dokumentacji – poza programem nadzoru.

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 9308-1:2014-12, poprzez udokumentowanie co najmniej:

- potwierdzenia prawidłowości realizacji metody (w tym oszacowanie niepewności pomiaru),
- działań i ich rezultatów, wdrożonych w celu zapewnienia jakości wyników badań (w tym wyniki kontroli jakości podłoża, zastosowane szczepy odniesienia i inne),
- wyników analizy i/lub modyfikacji planu uczestnictwa w PT/ILC (uwzględniającego dodatkowy udział dla poddyscypliny obejmującej ww. metodę badawczą).

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 9308-1:2014-12, będzie przeprowadzona przez PCA w trakcie kolejnej oceny laboratorium w procesie nadzoru.

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

dr inż. Eugeniusz W. Roguski