|  |
| --- |
| Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego do zakresu akredytacji AB 567 wydanie nr 17 z dnia 03 grudnia 2021 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Dział Pomiarów Skażeń** | | |
| **Przedmiot badań/wyrób** | **Rodzaj działalności/badane cechy/metoda** | **Dokumenty odniesienia** |
| **Mocz 1)** | Stężenie radionuklidów gamma promieniotwórczych  w zakresie energii 20 keV – 2100 keV 2**)** Zakres: 0,1 Bq/dm3 - 10 kBq/dm3 3**)**  Metoda spektrometrii promieniowania gamma | W-1 wydanie 8 z 02.10.2017 4**)** |
| Skuteczna dawka obciążająca (z obliczeń) |
| **Aerozole** promieniotwórcze zebrane na filtrze powietrza **1)** | Stężenie radionuklidów gamma promieniotwórczych  w zakresie energii 20 keV - 2100 keV 2**)** Zakres: 0,3 µBq/m3 – 1kBq/m3 3**)**  Metoda spektrometrii promieniowania gamma | S-9 wydanie 2 z 13.09.20174**)** |
| **Woda**: pitna, drenażowa, ściekowa, studzienna, z piezometrów, rzeczna, źródlana, opad **1)** | Stężenie radionuklidów gamma promieniotwórczych  w zakresie energii 20 keV - 2100 keV 2**)** Zakres: 0,1 Bq/m3 – 10kBq/m3 3**)**  Metoda spektrometrii promieniowania gamma | W-1 wydanie 8 z 02.10.2017 4**)** |

Granice elastyczności:

1. Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów
2. Dodanie badanej cechy w ramach grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)
3. Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
4. Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium

Aktualna Lista badań prowadzonych w ramach zakresu akredytowanego jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.