

Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
do zakresu akredytacji AB 567 wydanie nr 16 z dnia 07 grudnia 2020

| 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/dm ³ - 10 kBq/dm ³ ³⁾ | W-1 wydanie 8 z 02.10.2017 ⁴⁾ |
| | Metoda spektrometrii promieniowania gamma Skuteczna dawka obciążająca (z obliczeń) | |
| Aerozole promieniotwórcze zebrane na filtry powietrza ¹⁾ | Stężenie radionuklidów gamma promieniotwórczych w zakresie energii 20 keV - 2100 keV ²⁾ Zakres: 0,3 µBq/m ³ – 1kBq/m ³ ³⁾ | S-9 wydanie 2 z 13.09.2017 ⁴⁾ |
| Woda: pitna, drenażowa, ściekowa, studzienna, z piezometrów, rzeczna, źródłana, opad ¹⁾ | Stężenie radionuklidów gamma promieniotwórczych w zakresie energii 20 keV - 2100 keV ²⁾ Zakres: 0,1 Bq/m ³ – 10kBq/m ³ ³⁾ | 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.