

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/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⁾ Metoda spektrometrii promieniowania gamma	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/dm ³ – 10kBq/dm ³ 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.

Listę zaktualizował:

Kierownik Działu Pomiarów Skażeń
Laboratorium Pomiarów Dozymetrycznych NCBJ

Małgorzata Dymecka
mgr inż. Małgorzata Dymecka

Listę sprawdził:

Kierownik ds. jakości
Laboratorium Pomiarów
Dozymetrycznych

Katarzyna Osiecka
mgr inż. Katarzyna Osiecka

Listę zatwierdził:

KIEROWNIK
Laboratorium Pomiarów Dozymetrycznych
Narodowego Centrum Badań Jądrowych

Jakub Osko
dr inż. Jakub Osko