

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-11-0001/2024 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

- 1) Az akkreditált szervezet neve és címe:
Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Élelmiszerlánc-biztonsági Laboratórium Igazgatóság
Radioanalitikai Referencia Laboratórium
 1182 Budapest, Fogoly utca 13-15.
- 2) Akkreditálási szabvány:
MSZ EN ISO 17034:2017
- 3) Akkreditálási kategória:
referenciaanyag-gyártó szervezet
- 4) Az akkreditált státusz érvényessége:
 Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2024. március 21.**
 Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2029. március 21.**

5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó referenciaanyagok:

Referenciaanyag azonosító (kód vagy név)	Tanúsított/nem tanúsított/mindkettő	A minősített jellemző	A minősített jellemző megállapításához alkalmazott megközelítés(ek)
Víz			
NEBIH-XX-CRM vagy NEBIH-XX-RM	CRM & RM	Radionuklidok (rugalmas)	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
			MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés c) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározása illetékes laboratóriumok hálózatával
			MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés b) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározása két vagy több kimutatható pontosságú módszer alkalmazásával egy vagy több felkészült laboratóriumban

Referenciaanyag azonosító (kód vagy név)	Tanúsított/nem tanúsított/mindkettő	A minősített jellemző	A minősített jellemző megállapításához alkalmazott megközelítés(ek)
Zselé			
NEBIH-XX-CRM vagy NEBIH-XX-RM	CRM	Radionuklidok (rugalmas)	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
Talaj, ásványi anyag			
NEBIH-XX-CRM vagy NEBIH-XX-RM	CRM & RM	Radionuklidok (rugalmas)	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
			MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés c) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározása illetékes laboratóriumok hálózatával
			MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés b) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározása két vagy több kimutatható pontosságú módszer alkalmazásával egy vagy több felkészült laboratóriumban
Növényi eredetű szárított anyag			
NEBIH-XX-CRM vagy NEBIH-XX-RM	CRM & RM	Mikotoxinok (rugalmas)	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
			MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés c) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározása illetékes laboratóriumok hálózatával

Referenciaanyag azonosító (kód vagy név)	Tanúsított/nem tanúsított/mindkettő	A minősített jellemző	A minősített jellemző megállapításához alkalmazott megközelítés(ek)
NEBIH-XX-CRM vagy NEBIH-XX-RM	CRM & RM	Mikotoxinok (rugalmas)	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés b) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározása két vagy több kimutatható pontosságú módszer alkalmazásával egy vagy több felkészült laboratóriumban
Növényi, vagy állati eredetű szárított anyag			
NEBIH-XX-CRM vagy NEBIH-XX-RM	CRM & RM	Radionuklidok (rugalmas)	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
			MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés c) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározása illetékes laboratóriumok hálózatával
			MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés b) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározása két vagy több kimutatható pontosságú módszer alkalmazásával egy vagy több felkészült laboratóriumban

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól, mely nyilvántartás adatait a Nemzeti Akkreditáló Hatóság a honlapján nyilvánossá teszi.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (www.nah.gov.hu/hu/kategoriak).

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -