

## RUGALMASTERÜLET-NYILVÁNTARTÁS

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

Referenciaanyag azonosító (kód vagy név)	Tanúsított/nem tanúsított/mindkettő	A minősített jellemző	A minősített jellemző megállapításához alkalmazott megközelítés(ek)
<b>Víz</b>			
NEBIH-XX-CRM	CRM	Radionuklidok Cs-137	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
<b>Zselé</b>			
NEBIH-XX-CRM	CRM	Radionuklidok Pb-210, Am-241, Cd-109, Co-57, Te-123m, Cr-51, Sn-113, Sr-85, Cs-137, Y-88, Co-60	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
<b>Talaj, ásványi anyag</b>			
NEBIH-XX-CRM	CRM	Radionuklidok Pb-210, Am-241, Cd-109, Co-57, Te-123m, Cr-51, Sn-113, Sr-85, Cs-137, Y-88, Co-60	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
<b>Növényi eredetű szárított anyag</b>			
NEBIH-XX-RM	RM	Mikotoxinok természetesen jelenlévő DON	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
<b>Növényi, vagy állati eredetű szárított anyag</b>			
NEBIH-XX-CRM vagy NEBIH-XX-RM	CRM & RM	Radionuklidok Cs-137 Sr-90	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul

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	Radionuklid K-40	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés c) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározásailletékes laboratóriumok hálózatával
NEBIH-XX-CRM	CRM	Radionuklidok Pb-210, Am-241, Cd-109, Co-57, Te-123m, Cr-51, Sn-113, Sr-85, Cs-137, Y-88, Co-60	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés e) a sajátosságok meghatározása a referenciaanyag elkészítéséhez felhasznált összetevők tömegén vagy térfogatán alapul
NEBIH-XX-RM	RM	Radionuklidok természetesen jelenlévő izotópok	MSZ EN ISO 17034:2017 7.12.3. 1. Megjegyzés c) egy műveletileg meghatározott mérendő sajátosságainak meghatározásailletékes laboratóriumok hálózatával

Kelt Budapesten, az elektronikus tanúsítvány szerint

- VÉGE -