

Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

O S V Ě D Ě N Í

(SÚJB/OKZCHBZ/22198/2020)

o uznání uplatněné certifikované metodiky
(v souladu s přílohou č. 4 „Definice druhů výsledků“ Metodiky hodnocení výzkumných organizací
a programů účelové podpory)

Název metodiky:

Detekce a identifikace aflatoxinů pomocí přenosného kapalinového chromatografu pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní

Autoři:

Ing. Kamila Lunerová, Ph.D., Ing. Jozef Šesták, Ph.D.

Název organizace:

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., laboratoř biologického monitorování a ochrany

Místo vydání metodiky:

Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i., Kamenná

Vypracované v rámci výzkumného projektu č. VI20172020069 Ministerstva vnitra ČR (Vývoj moderních instrumentálních metod pro rychlou detekci a identifikaci vybraných B-agens a toxinů)

V Praze dne 20. 11. 2020



Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu