

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/25304/2020)

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

Název metodiky:

Průkaz přítomnosti genetického materiálu bakterie Clostridium argentinense (kmeny produkující botulinový neurotoxin) pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real-time PCR

Autoři:

***Ing. Karel Bílek, Ph.D.; Mgr. Jana Krajičková; Bc. Veronika Čermáková;
Mgr. Martina Grochová; Mgr. Kateřina Rosenbergová, 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. VI20172019063 Ministerstva vnitra ČR (Vývoj nových metodik pro detekci biologických agens v oblastech souvisejících s dodržováním Úmluvy o zákazu biologických zbraní)

V Praze dne 31. 12. 2020



v. 2. 
Ing. Petr Krs
ředitel sekce pro řízení a technickou podporu