

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

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OKZCHBZ/9187/2020)

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 perfringens (produkující epsilon toxin) pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real-time PCR s „TaqMan sondou“

Autoři:

Mgr. Kateřina Rosenbergová, Ph.D.; Ing. Karel Bílek, Ph.D.; Mgr. Martina Grochová

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 6. 5. 2020



Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu