

**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/25299/2020)*

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 Escherichia coli (sérotypy produkující shigatoxiny) pro potřeby kontroly zákazu biologických zbraní pomocí real-time PCR s „UPL sondou“*

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*

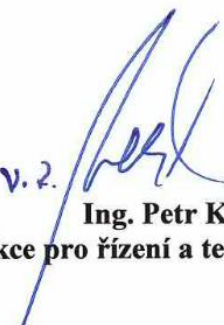
Místo vydání metodiky:

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

*Vypracované v rámci výzkumného projektu č. VI20172019063 Ministerstva  
vnitřní 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. z.   
Ing. Petr Krs  
ředitel sekce pro řízení a technickou podporu