

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/25306/2020)

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

Název metodiky:

Postupy degradace a dekontaminace biologických látek ve vzorcích odebraných při kontrolní činnosti v resortu SÚJB

Autoři:

Ing. Karel Bílek, Ph.D.; Ing. Markéta Weisheitelová, 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. VH20182021041 Ministerstva vnitra ČR (Vývoj metod detoxikace a komplexní degradace nebezpečných chemických látek a biologických agens po identifikaci nálezů neznámých látek)

V Praze dne 31. 12. 2020


Ing. Petr Krs

ředitel sekce pro řízení a technickou podporu