

v y d á v á

## OSVĚDČENÍ

č.j. SÚJB/KKC/31182/2022

### o uznání uplatněné schválené metodiky

(v souladu s přílohou č. 4 Metodiky hodnocení výzkumných organizací a programů účelové podpory schválené usnesením vlády dne 8. února 2017 č. 107)

**Název metodiky:**

Vysoce citlivé stanovení aktivity  $^{137}\text{Cs}$  ve velkoobjemových vzorcích vod pomocí spektrometrie záření gama

**Autoři:**

Ing. Lenka Dragounová, Ph.D, Ing. Ivan Hupka, RNDr. Lukáš Kotík, Ph.D., Mgr. Michal Fejgl, Ph.D., Ing. Miroslav Hýža

**Název organizace:**

Státní ústav radiační ochrany, v. v. i.  
Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4

**Místo a rok vydání metodiky:**

Praha 2023

**Vypracované v rámci výzkumného projektu:**

IMDUKR - Inovativní metody detekce ultranízkých koncentrací radionuklidů k hodnocení zranitelnosti zdrojů pitné vody při jaderné havárii

**Číslo projektu:** VI20192022142

**Název programu:** Bezpečnostní výzkum MVČR, BV III/1 – VS

V Praze dne 9.12.2022



Ing. Karla Petrová  
Ředitelka sekce radiační ochrany