

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

č.j. SÚJB/KKC/31509/2022

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 ^{90}Sr ve velkoobjemových vzorcích vod pomocí pixelových detektorů

Autoři:

Ing. Jan Kujan, Mgr. Michal Fejgl, Ph.D., Ing. Ondřej Pařízek

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 14.12.2022



Ing. Karla Petrová

Ředitelka sekce radiační ochrany