

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

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

Čj. SÚJB/RCČB/451/2015

o uznání uplatněné certifikované metodiky N_{met}
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

Název metodiky:

Screeningová metoda stanovení celkové alfa aktivity ve vodě

Autor / autoři:

*Ing. Zdeňka Veselá, Ing. Josef Vošahlik, Ing. Jan Merta, Jaroslava
Buřtová, Ing. Ivo Burian, CSc., Mgr. P. Otáhal*

Název organizace:

*Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i.
Kamenná 71, 262 31 Milín*

Místo vydání metodiky:

Praha

Vypracované v rámci výzkumného projektu č.

*VG20102014035 - Stanovení celkové objemové alfa aktivity a beta
aktivity a koncentrace vybraných radionuklidů v individuálních zdrojích
pitné vody určených k zásobování obyvatelstva (projekt MV ČR)*

V Praze dne 13. 1. 2015

STÁTNÍ ÚŘAD
PRO JADERNOU BEZPEČNOST
Senovážné nám. 9
Praha 1 110 00

Ing. Karla Petrová
náměstkyně Úseku radiační ochrany

(Podpis):

Karla Petrová