

Príloha k rozhodnutiu č. 014/8477/2020/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. S-109 zo dňa 09.04.2020.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **VUJE, a.s.**

Okružná 5, 918 64 Trnava

Skúšobné laboratórium chemických režimov a fyzikálno-chemických analýz
pracovisko Jaslovské Bohunice, 919 31 Jaslovské Bohunice

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Vodné roztoky	koncentrácia H ₃ BO ₃	potenciometria	STN 68 5008 (pos0760/23)	výkon skúšky aj u zákazníka
2	Vodné roztoky	pH roztokov	potenciometria	STN 99 9000 (pos0760/18)	
3	Vodné roztoky	odparok (sušina)	gravimetria	STN 75 7373 STN EN 12880 (pos0760/03)	
4	Vodné roztoky	elektrolytická vodivosť roztokov	konduktometria	STN EN 27888 (pos0760/19)	
5	Bitúmenový/ cementový produkt	vylúhovateľnosť	určenie indexu vylúhovateľnosti prostredníctvom efektívnej difúzivity rádionuklidov Cs a Co	ANS* 16.1 (pos0760/17)	
6	Pevné a kvapalné vzorky	aktívita ^{238,239,240} Pu, ²⁴¹ Am, ^{234,235,238} U, ^{242,244} Cm	alfaspektrometria	**ACW03 - interný postup pos0760/53	

Poznámky:

*ANS Norma ANSI (American National Standards Institute) „Measurement of the leachability of solidified low-level radioactive wastes by a short-term test procedure“

**ACW Analytical Procedures Eichrom Technologies, Inc „Americium, Plutonium and Uranium in Water“
