

RÉSZLETEZŐ OKIRAT

a NAH-7-0046/2016 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

Az ATOMIX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Biztonsági Üzletág, Műszaki Szolgáltatási Szakágazat Előkészítő Laboráns Csoport (7030 Paks, hrsz.: 8803/17.; 7030 Paks, Kurcsatov u. 1/D.) akkreditált területe:

I. sz. KIL (7030 Paks, hrsz.: 8803/17.) telephelyen:

III. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Levegő aeroszol, jód szűrő	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 1/1999) 5.1.1.1., 5.1.1.2. és 5.1.1.7. szakasz
	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 2/1999) 5.1.2. szakasz
	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 3/1999) 5.1.3.1. és 5.1.3.3. szakasz
Levegő ¹⁴ C mintavevő oszlop	Abszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszcintillációs méréshez	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 1/1999) 5.1.1.4. szakasz
Levegő ³ H mintavevő oszlop	Adszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszcintillációs méréshez	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 1/1999) 5.1.1.3. szakasz
	Adszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszcintillációs méréshez	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 3/1999) 5.1.3.2. szakasz
Levegő nemesgáz (Plastigas mintavevőzsák)	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 1/1999) 5.1.1.5. szakasz
Levegő ⁸⁵ Kr (Plastigas mintavevőzsák)	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 1/1999) 5.1.1.6. szakasz
Kibocsátásra kerülő technológiai szennyezett vizek	Mintavétel radiológiai vizsgálatához	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 4/1999) 5.1.4. szakasz

II. sz. KEL (7030 Paks, Kurcsatov u. 1/D.) telephelyen:**III. Az akkreditált területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások:**

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Levegő aeroszol, jódszűrő	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 1/1999) 5.1.1.3. szakasz
	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 2/1999) 5.1.1.4. szakasz
	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 3/1999) 5.1.1.1. szakasz
	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 4/1999) 5.1.1.2. szakasz
Levegő ¹⁴ C mintavevő oszlop	Abszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszintillációs méréshez	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 7/1999) 5.1.1.6. szakasz
Levegő ³ H mintavevő oszlop	Adszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszintillációs méréshez	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 6/1999) 5.1.1.5. szakasz
Felszíni és talajvizek	Mintavétel radiológiai vizsgálathoz	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 13/1999) 5.1.2.1. szakasz
	Mintavétel radiológiai vizsgálathoz	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 14/1999) 5.1.2.3. szakasz
	Mintavétel radiológiai vizsgálathoz	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 15/1999) 5.1.2.2. szakasz
Iszap	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 16/1999) 5.1.4. szakasz
Fall-out	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 5/1999) 5.1.1.7. szakasz
Talaj	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 8/1999) 5.1.3. szakasz
Fű	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 9/1999) 5.1.6. szakasz
Tej	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 10/1999) 5.1.5. szakasz

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Hal	Mintavétel gamma spektrometriához	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 11/1999) 5.1.7. szakasz
Környezeti dózismérő	Por TL dózismérő csere	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 17/2008) 5.2. szakasz

- VÉGE -