

## RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

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

1. Az akkreditált szervezet neve és címe:

**ATOMIX Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.**  
**Biztonsági Üzletág,**  
**Műszaki Szolgáltatási Szakágazat**  
**Előkészítő Laboráns Csoport**  
 7030 Paks, hrsz.: 8803/17.

Telephelyek neve és címe:

I. sz. KIL (7030 Paks, hrsz.: 8803/17.) telephely  
 II. sz. KEL (7030 Paks, Kurcsatov u. 1/D.) telephely

2) Akkreditálási szabvány:

**MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány 4. fejezet és 5.1- 5.3., 5.4.1-5.4.2., 5.4.7., 5.5.1-5.5.7., 5.6-5.9., 5.10.1-5.10.3., 5.10.7-5.10.9. szakasz<sup>1</sup>**

3) Akkreditálási kategória:

**mintavevő szervezet**

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2016. december 21.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2021. december 20.**

5) Az akkreditált terület:

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

**II. 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 <sup>14</sup> C mintavevő oszlop	Abszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszcintillációs méréshez	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 1/1999) 5.1.1.4. szakasz

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Levegő <sup>3</sup> 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 <sup>85</sup> 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 vizsgálathoz	ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 4/1999) 5.1.4. szakasz

## II. sz. KEL (7030 Paks, Kurcsatov u. 1/D.) telephelyen:

### II. 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 <sup>14</sup> C mintavevő oszlop	Abszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszcintillációs méréshez	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 7/1999) 5.1.1.6. szakasz
Levegő <sup>3</sup> H mintavevő oszlop	Adszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszcintillációs 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

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Felszíni és talajvizek	Mintavétel radiológiai vizsgálathoz	ATOMIX-MVU-MŰ-02 (PA KEL Mv 15/1999) 5.1.2.2. szakasz
Izszap	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
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

<sup>1</sup> A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2019. augusztus 29-én kiadott határozatával elrendelt akkreditálási követelmény változás átvezetése.

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el ([www.nah.gov.hu/kategoriak](http://www.nah.gov.hu/kategoriak)).

- VÉGE -

**Bodroghelyi Csaba**  
Nemzeti Akkreditáló Hatóság  
elnökhelyettes