

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (3)

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 17025:2018²

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:

I. 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 |

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|--|--|---|
| Levegő ³ H mintavevő oszlop | Adszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszintillációs méréshez | ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 1/1999) 5.1.1.3. szakasz |
| | Adszorpciós mintavétel katalizátorral folyadékszintillációs 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 vizsgálathoz | ATOMIX-MVU-MŰ-01 (PA KIL Mv 4/1999) 5.1.4. szakasz |

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

I. Az akkreditált területre tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|---|--|--|
| Levegő aeroszol, jód szűrő | 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 |
| Felszíni és talajvizek | 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 |

| Termék/anyag | Az eljárás jellege | Az eljárás azonosítója |
|----------------------|-----------------------------------|---|
| 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 |

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

² A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2020. július 23-án kiadott határozatával elrendelt akkreditálási szabvány változás átvezetése.

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes
képviselésében eljárva
Hete Gabriella s.k.
főosztályvezető