

Felületi kémhatás mérése savtalanított iratanyagról

Mintavétel helye, időpontja:

1117 Bp. Budafoki út 111-113. Pre-Con Restaurátor Kft. fertőtlenítő telephelyéről Liszt Ferenc Zeneművészeti Egyetem kutatókönyvtárban őrzött fertőtlenített irat-csoportból 2023. június 12.-én vett 5-5 szűrőpróba szerinti mintavétel.

A penészgomba fertőfelületi pH mérést F2 FiveGo pH mérő műszerrel végeztük el a BFL laboratóriumában.

A vizsgálati eredmények:

A minták eredménye:

1. minta: 8,12
2. minta: 8,25
3. minta: 8,54
4. minta: 8,34
5. minta: 8,45
6. minta: 8,14
7. minta: 8,35
8. minta: 8,29
9. minta: 8,38
10. minta: 8,31

Összegzés:

A savtalanított dokumentumok felületi kémhatása lúgos, a savtalanítás eredményes volt a Bookkeeper módszerrel.

Budapest, 2023. június 14.

P. Holl Adrien
Főosztályvezető
Állományvédelmi Osztály