|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10565 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 4VVK |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1344 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Kniha KANCIONÁL z roku 1595 |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Ident. číslo vzorku** | **Místo odběru**  | **Stručný popis** | **Cíl analýzy** | **Analýza** |
| 1VVK | 10537 | šití knižního bloku | nit  | vlákninového složení | OM, Herzbergovo činidlo, roztok fluoroglucinu, „stáčecí“ tes |
| 2VVK | 10538 | knižní blok | papír | vlákninového složení | OM, Herzbergovo činidlo,  |
| 3VVK | 10539 | str. 178 | vysprávka | vlákninového složení/ identifikace adheziva | OM, Herzbergovo činidlo, FTIR |
| 4VVK | 10565 | knižní blok | papír | vlákninového složení | OM, Herzbergovo činidlo,  |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Kniha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Papír |
| **Datace objektu** | 1595 |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 8. 10. 2021 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2021\_22 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. 4VVK/10565papírLokalizace: knižní blokDetail místa odběru vzorku a detail vzorku

|  |  |
| --- | --- |
|  | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\válová\10565\IMG_0097a.jpg |

Místo odběru (fotografie Růžena Škodová) a makrosnímek vzorku 4VVK/10565. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ 800, bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 20x.Identifikace vláken - optická mikroskopie

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\válová\10565\IMG_4131a.jpg | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\válová\10565\IMG_4134a.jpg |
| D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\válová\10565\IMG_4137a.jpg | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\válová\10565\IMG_4139a.jpg |

Snímek vláken vzorku 4VVK/10565 v Herzbergově činidle. Fotografováno na optickém mikroskopu Nikon ECLIPSE LV100 při zvětšení na mikroskopu 50x, 100x a 200x v bílém procházejícím světle.**Vyhodnocení** Vláken vzorku se po reakci s Herzbergovím činidlem zbarvila do vínově červena, jedná se tedy o hadrovinu. Shrnutí výsledků průzkumu, vyhodnocení: Vzorek textile 1VVK/10537 tvoří lýková vlákna pravděpodobně len. Vzorek papíru 2VVK/10538 tvoří hadrovina s malou příměsí dřevoviny, pravděpodobně se tedy jedná o dobovou vysprávku. Vzorek vysprávky 3VVK/10539 tvoří vlákna buničiny a adhezivum se nepodařilo identifikovat. Vzorek papírové podložky 4VVK/10565 tvořila vlákna hadroviny. |

|  |
| --- |
| **Fotodokumentace analýzy** |
|  |