|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10772 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | AS3 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1362 |
| **Místo** | Zlín, Muzeum JV Moravy |
| **Objekt** | KONVOLUT STARÝCH TISKŮ DANIELA ADAMA Z VELESLAVÍNA, res. Samcová |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Identifik. číslo vzorku** | **Místo odběru**  | **Povrch. úprava** | **Stručný popis** | **Cíl analýzy** | **Analýza** |
| AS 1 | 10770 | knižní blok | ne | papír | vlákninové složení | OM, Herzbergovo činidlo |
| AS 2 | 10771 | záložka na přední desce knihy | ne | useň z pokryvu | typ činění | OM, roztok FeCl3 |
| AS 3 | 10772 | přední lepenkové desky | ne | vzorek lepenky | vlákninové složení | OM, Herzbergovo činidlo |
| AS 4 | 10773 |   | ne | nit | vlákninové složení | OM, Herzbergovo činidlo, roztok fluoroglucínu, „stáčecí“ test |
| AS 5 | 10774 |   | ne | motouz | vlákninové složení | OM, Herzbergovo činidlo, roztok fluoroglucínu, „stáčecí“ test |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Kniha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Papír |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 14. 3. 2022 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2022\_1 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. AS 3/10772vzorek lepenkyLokalizace: přední lepenkové deskyDetail místa odběru vzorku a detail vzorku

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Místo odběru (fotografie: Alena Samcová) a makrosnímek vzorku AS 3/10772. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ 800, bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 20x.Identifikace vláken - optická mikroskopie

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

Snímky vláken vzorku AS 3/10772 v Herzbergově činidle. Fotografováno na optickém mikroskopu Nikon ECLIPSE LV100 při zvětšení na mikroskopu 50x, 100x a 200x v bílém procházejícím světle. **Vyhodnocení**Většina vláken vzorku se po reakci s Herzbergovím činidlem zbarvila do vínově červena, jedná se tedy o hadrovinu. Pozorovaná vlákna mají znaky typické pro lýková vlákna (len, konopí, kopřiva…) – kolénka. Ojedinělá vlákna se nezbarvila – modrý odstín, pravděpodobně se jedná o vlákna na bázi bílkoviny – na povrchu byla pozorována struktura šupin srsti. Přesná identifikace není možná. Shrnutí výsledků průzkumu, vyhodnoceníVzorek papíru knižního bloku AS 1/10770 tvoří vlákna hadroviny. Vzorek z lepenkové desky obsahuje kromě vláken hadroviny ojedinělá modrá vlákna, mohlo by se nejspíše jednat o vlákna srsti. Vzorek usně AS2/10771 obsahuje třísloviny – mělo by se jednat o třísločiněnou useň. Vzorky textilií AS4/10773 a AS5/10774 tvoří lýková vlákna, mělo by se jednat o konopí. |

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