|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10329 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | MS3 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1298 |
| **Místo** | Olomouc, Vědecká knihovna |
| **Objekt** | Kniha DER HAND POSTILL, res. Svojanovská |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Identifik. číslo vzorku** | **Místo odběru**  | **Povrch. úprava** | **Stručný popis** | **Cíl analýzy** | **Analýza** |
| MS1 | 10327 |   | ne | nit - původní šití | vlákninové složení | OM |
| MS2 | 10328 |   | ne | motouz z jádra vazu | vlákninové složení | OM |
| MS3 | 10329 |   | ne | motouz ze záložkové stuhy | vlákninové složení | OM, „stáčecí“ tes |
| MS4 | 10330 | rejstřík 2. strana | ne | papírová podložka | vlákninové složení | OM |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Kniha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 15. 6. 2021 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2021\_13 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. MS3/10329 motouz ze záložkové stuhyLokalizace: Detail místa odběru vzorku a detail vzorku

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\ms\MS - záložková stuha.jpg | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\ms\10329\IMG_0037a.jpg |

Místo odběru (fotografie Markéta Svojanovská), makrosnímek vzorku MS3/10329. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ800 (Nikon), bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 20xIdentifikace vláken - optická mikroskopie

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\ms\10329\IMG_0016a.jpg | **D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\ms\10329\IMG_0052a.jpg** |
| D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\ms\10329\IMG_0054a.jpg | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\ms\10329\IMG_0055a.jpg |

Snímek vláken vzorku MS3/10329 v Herzbergově činidle. Fotografováno na optickém mikroskopu Nikon ECLIPSE LV100 při zvětšení na mikroskopu 50x, 100x a 200x v bílém procházejícím světle.**Vyhodnocení**Vzorek MS3/10329 tvoří nit, jejíž jednotlivá vlákna mají viditelná kolénka, úzký lumen, tloušťku vláken mezi 10 až 20 µm. Po styku s v Herzbergovým činidlem došlo k zrůžovění vláken. Tyto znaky jsou typické pro lýková vlákna (například len, konopí, nebo kopřiva). „Stáčecí“ test – vlákna vzorku se při vysoušení otáčela po směru hodinových ručiček, mělo by se tedy jednat o vlákna lnu (kopřiva). **Shrnutí výsledků průzkumu, vyhodnocení** Vlákna vzorku papíroviny MS4/10330 tvoří hadrovina, pravděpodobně z lýkových vláken. Vzorky nití tvoří lýková vlákna. Vzorky MS1/10327 a MS3/10329 jsou pravděpodobně na bázi lnu (kopřivy) a vzorek MS2/10328 je na bázi konopí. |

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