|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10481 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | BP.RŠ.10 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1340 |
| **Místo** | Zlín, Muzeum JV Moravy |
| **Objekt** | Kniha SVATOVÁCLAVSKÁ BIBLE z roku 1771, res. Škodová |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Ident. číslo vzorku** | **Místo odběru**  | **Stručný popis** | **Cíl analýzy** | **Analýza** |
| BP.RŠ.1 | 10472 | záložka | novější useň | Metody analýza | OM, roztok FeCl3 |
| BP.RŠ.2 | 10473 | plochá desky | novější useň | typ činění | OM, roztok FeCl3 |
| BP.RŠ.3 | 10474 | plochá desky | starší useň - pokryv | typ činění | OM, roztok FeCl3 |
| BP.RŠ.4 | 10475 | knižní blok | papír | vlákninového složení | OM, Herzberg. čin., fluoroglucín, „stáčecí“ test |
| BP.RŠ.5 | 10476 | vysprávka | papír | vlákninového složení | OM, Herzberg. čin., fluoroglucín, „stáčecí“ test |
| BP.RŠ.6 | 10477 | šití knižního bloku | nit | vlákninového složení | OM, Herzberg. čin., fluoroglucín, „stáčecí“ test |
| BP.RŠ.7 | 10478 |   | plátěný přelep | vlákninového složení | OM, Herzberg. čin., fluoroglucín, „stáčecí“ test |
| BP.RŠ.8 | 10479 | papírová vysprávka | lepení | identifikace adheziva | OM, FTIR |
| BP.RŠ.9 | 10480 |   | vaz (motouz)r | vlákninového složení | OM, Herzberg. čin., fluoroglucín, „stáčecí“ test |
| BP.RŠ.10 | 104781 |   | řemínek | typ činění | OM, roztok FeCl3 |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Kniha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** | 1771 |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 19. 8. 2021 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2021\_21 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. BP.RŠ.10/10481 řemínekLokalizace:Detail místa odběru vzorku a detail vzorku

|  |  |
| --- | --- |
|  | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\škodová\10481\IMG_0124a.jpg |

Místo odběru (fotografie Růžena Škodová) a makrosnímek vzorku BP.RŠ.10/10481. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ 800, bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 30x.Důkaz přítomnosti tříslovin - optická mikroskopie

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\škodová\10481\IMG_0130a.jpg | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\škodová\10481\IMG_0127a.jpg |

Makrosnímek vzorku BP.RŠ.10/10481po reakci s roztokem chloridu železitého (vlevo) a makrosnímek standardu (vpravo). Fotografováno na stereomikroskopu SMZ 800, bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 30x. **Vyhodnocení**Vlákna usně reagovala ztmavnutím na přítomnost chloridu železitého, vzorek obsahuje třísloviny. Mělo by se jednat o třísločiněnou useň. Shrnutí výsledků průzkumu, vyhodnocení: Vzorky usně BP.RŠ.1/10472, BP.RŠ.2/10473, BP.RŠ.3/10474 a BP.RŠ.10/10481 obsahuji třísloviny, mělo by se tedy jednat o třísločiněnou useň. Vzorky papírové podložky BP.RŠ.4/10475 a BP.RŠ.5/10476 jsou tvořeny hadrovinou. Všechny vzorky textilií BP.RŠ.6/10477, BP.RŠ.7/10478 a BP.RŠ.9/10480 tvoří vlákna lnu. Lepidlo vzorek BP.RŠ.8/10479 je na bázi bílkovin s obsahem polysacharidů (zbytky papírové podložky nebo i jiný zdroj) a velmi malého množství nepolární látky.  |

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