|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10457 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | L.S.3 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1295 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Kalendář historický 1578, res. Stašová |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Identifik. číslo vzorku** | **Místo odběru**  | **Povrch. úprava** | **Stručný popis** | **Cíl analýzy** | **Analýza** |
| L.S.1 | 10455 | vaz | ne | motouzový | vlákninové složení | OM, Herzbergovo činidlo, roztok fluoroglucinu „stáčecí“ test |
| L.S.2 | 10456 | šití knižního bloku | ne | nit | vlákninové složení | OM, Herzbergovo činidlo, roztok fluoroglucinu „stáčecí“ test |
| L.S.3 | 10457 | záložka na přední desce | ne | useň z pokryvu | typ činění usně | OM, roztok FeCl3 |

 |
| **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** | 22. 9. 2021 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2021\_12 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. L.S.3/10457 useň z pokryvuLokalizace: záložka na přední desceDetail místa odběru vzorku a detail vzorku

|  |  |
| --- | --- |
|  | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\stašová\10457\IMG_0019a.jpg |

Místo odběru (fotografie Ludmila Stašová) a makrosnímek vzorku L.S.3/10457. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ 800, bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 20x. Důkaz přítomnosti tříslovin - optická mikroskopie

|  |  |
| --- | --- |
| D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\stašová\10457\IMG_0031a.jpg | D:\Data\alhu98947\Plocha\Papírnící\P2020-2021\stašová\10457\IMG_0026a.jpg |

Makrosnímek vzorku L.S.3/10457 po 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 z pokryvu reagovala ztmavnutím na přítomnost chloridu železitého, vzorek obsahuje třísloviny. Jedná se pravděpodobně o třísločiněnou useň.**Shrnutí výsledků průzkumu, vyhodnocení**Vzorky textilií tvoří lýková vlákna, L.S.1/10455 jsou pravděpodobně konopná a L.S.2/10456 jsou pravděpodobně lněná. Vzorek usně L.S.3/10467 obsahuje třísloviny, mělo by se jednat o třísločiněnou useň.  |

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