|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10827 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | DJ 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1372 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Kniha MASOPUST z r. 1580, res. Janečková |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Identifik. číslo vzorku** | **Místo odběru**  | **Povrch. úprava** | **Stručný popis** | **Cíl analýzy** | **Analýza** |
| DJ 1 | 10827 | přední deska, záložka u paty knihy | ne | useň  | určení druhu činění usně | OM, roztok FeCl3 |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Kniha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Papír |
| **Datace objektu** | 1580 |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 24. 5. 2022 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2022\_3 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. DJ1/10827 useňLokalizace: přední deska, záložka u paty knihyDetail místa odběru vzorku a detail vzorku

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

Místo odběru (fotografie Diana Janečková) a makrosnímek vzorku DJ1/10827. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ 800, bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 20x. Důkaz přítomnosti tříslovin - optická mikroskopie

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

Makrosnímek vzorku DJ1/10827 po reakci s roztokem chloridu železitého (vlevo) a makrosnímek standardu (vpravo). Fotografováno na stereomikroskopu SMZ 800, bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 30x. **Vyhodnocení**Hnědá vlákna usně reagovala ztmavnutím na přítomnost chloridu železitého. Vzorek obsahuje třísloviny.  |

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