|  |  |
| --- | --- |
| **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  useň  Lokalizace: přední deska, záložka u paty knihy  Detail 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** |
|  |