|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10319 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | KŠ1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1214 |
| **Místo** | Olomouc, Vědecká knihovna |
| **Objekt** | Kniha SERMOKES QUARAGESIMALES 1502, res. Šimunová |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Identifikační číslo vzorku** | **Místo odběru**  | **Stručný popis** | **Povrchová úprava** | **Analýza** |
| KŠ1 | 10319 |   | usňový pokryv | ne | OM |
| KŠ 2 | 10320 | šití | nit | ne | OM |
| KŠ 3 | 10321 | kapitálek | nit | ne | OM |
| KŠ4 | 10322 | knižní blok | papír | ne |   |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Kniha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** | 1502 |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 28. 1. 2020 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2020\_6 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. KŠ1/10319usňový pokryvLokalizace: Detail místa odběru vzorku a detail vzorku

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

Místo odběru a makrosnímek vzorku KŠ1/10319. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ800 (Nikon), bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 30xDůkaz přítomnosti tříslovin - optická mikroskopie

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

Makrosnímek vzorku KŠ1/10319 po reakci s roztokem chloridu železitého (vlevo) a makrosnímek standardu (vpravo). Fotografováno na stereomikroskopu SMZ800 (Nikon), bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 10x. **Vyhodnocení**Hnědá vlákna usně po aplikaci chloridu železitého ztmavla. Vzorek obsahuje třísloviny, jedná se tedy pravděpodobně o tříslo činěnou useň. |

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