|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 7893 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 2 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 797 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Kniha, res. Jadlovská |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** |
| Vz. č. 1 | 7892 | pokryvový papír ze zadní desky |
| Vz. č. 2 | 7893 | papírová podložka z knižního bloku první strana v první složce, první svazek |
| Vz. č. 3 | 7894 | papírová podložka z posledních složek druhého bloku |

 |
| **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** | 25. 4. 2015 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2015\_11 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Stanovení vlákninového složení papíru**Vzorek č. 2 (7893)**Optická mikroskopieBílé procházející světlo

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

Vlákna vzorku se po styku s Herzbergovým činidlem zbarvila do vínově červena.Vínově červené zbarvení je typické pro vlákna hadroviny. Pozorovaná vlákna měla typické znaky lněných nebo konopných vláken (úzký lumen, kolénka). **Závěr**Vzorky papíru č. 1, 2 a 3 (7892, 7893 a 7894) byly nejspíše tvořeny hadrovinou ze lněných nebo konopných vláken. |

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