|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8297 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | T1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1007 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Kniha, res. Kocka |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** |
| Vz. č. T1 | 8297 | Tkanice na uzavírání knižního bloku |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** |  |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 25. 5. 2016 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2016\_23 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Stanovení vlákninového složení textilií**Vzorek č. T1 (8297)**Tkanice na uzavírání knižního bloku Optická mikroskopieBílé procházející světlo

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

Vlákna vzorku byla hladká bez jakéhokoli znaku. Mohlo se jednat o hedvábí nebo jiná syntetická vlákna.Infračervená spektrometrieSpektrum vzorku T1 (8297) bylo porovnáno se spektry standardů. Jednalo se o vlákna na bázi bílkoviny. Dále se ve spektru objevují pásy typické pro nepolární látky typu olej, tuk, nebo vosk.**Závěr**Vzorky textilu č. T1 (8297) byl nejspíše tvořen vlákny hedvábí. Dále bylo ve vzorku přítomno malé množství nepolární látky, kterou nelze blíže specifikovat. |

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