|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10313 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 3 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1261 |
| **Místo** | Uherčice, St, zámek |
| **Objekt** | Grafický list FONTÁNA DI TRÉVI, res. Ptáčková |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Identifik. číslo vzorku** | **Místo odběru** | **Povrch. úprava** | **Stručný popis** | **Cíl analýzy** | **Analýza** | | 3 | 10313 | levý a pravý horní roh - rub | ne | papírová podložka | vlákninové složení | OM | |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Grafika |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Papír |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 17. 6. 2021 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2021\_5 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. 3/10313  papírová podložka  Lokalizace: levý a pravý horní roh - rub  Detail místa odběru vzorku a detail vzorku   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |   Místo odběru (fotografie: Anna Ptáčková) a makrosnímek vzorku 3/10313. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ800 (Nikon), bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 20x  Identifikace vláken - optická mikroskopie   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |   Snímky vláken vzorku 3/10313 v Herzbergově činidle. Fotografováno na optickém mikroskopu Nikon ECLIPSE LV100 při zvětšení na mikroskopu 50x, 100x a 200x.v bílém procházejícím světle.  **Vyhodnocení**  Vlákna 3/10313 vzorku papírové podložky se po styku s Herzbergovým činidlem zbarvila do vínově červena, jedná se tedy o hadrovinu. Byla pozorována vlákna s kolénky – znak lýkových rostlin. Nelze vyloučit menší příměs vláken na bázi bavlny. Vlákna vzorku tvořící papírovou podložku jsou relativně dlouhá s velkým množstvím uvolněných fibril, lze tedy předpokládat dobrý stav papírové podložky. |

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