|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10315 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1287 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** |  |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Identifikační číslo vzorku** | **Místo odběru** | **Stručný popis** | **Povrchová úprava** | **Analýza** | | vzorek č. 1 | 10315 | Rub, levý horní roh | ne | ruční papír | 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** | 20. 5. 2021 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2021\_10 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. 1/10315  grafický list  Lokalizace: rub levý horní roh  Detail místa odběru vzorku a detail vzorku   |  |  | | --- | --- | |  |  |   Místo odběru a makrosnímek vzorku 1/10315. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ800 (Nikon), bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 30x  Identifikace vláken - optická mikroskopie   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |   Snímek vláken vzorku 1/10315 v Herzbergově činidle. Fotografováno na optickém mikroskopu Nikon ECLIPSE LV100 při zvětšení na mikroskopu 50x, 100x a 200x v bílém procházejícím světle.  **Vyhodnocení**  Vlákna vzorku se po styku s Herzbergovým činidlem zbarvila do vínově červena. Jedná se o hadrovinu. |

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