|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10306 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 1B |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1280 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Obraz KOLOSEUM, res. Polívková |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Identifikační číslo vzorku** | **Místo odběru**  | **Stručný popis** | **Povrchová úprava** | **Analýza** |
| vzorek č. 1A | 10305 | dolní pravý roh, rubová strana | ne | ruční papír | OM |
| vzorek č. 1B | 10306 | levá hrana, rubová strana | ne | doplněk | OM |
| vzorek č. 1C | 10307 | pravá rubová strana | ne | dolitek | OM |
| vzorek č. 1D | 10308 | pravá hrana | ne | krycí stroj. papír | OM |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Závěsný obraz |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Papír |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 30. 4. 2021 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2021\_7 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. 1B/10306 doplněkLokalizace: levá hrana, rubová stranaDetail místa odběru vzorku a detail vzorku

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

Místo odběru (fotografie: Gabriela Polívková)a makrosnímek vzorku 1B/10306. Fotografováno na stereomikroskopu SMZ800 (Nikon), bílé dopadající světlo, zvětšení na mikroskopu 30xIdentifikace vláken - optická mikroskopie

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

Snímek vláken vzorku 1B/10306 v Hercbergově činidle. Fotografováno na optickém mikroskopu Nikon ECLIPSE LV100 při zvětšení na mikroskopu 50x, 100x a 200x.v bílém procházejícím světle.**Vyhodnocení**Vzorek papírové podložky tvoří tři druhy vláken. Většina se po styku s Herzbergovím činidle zbarvila do modra, jedná se tedy o buničinu. Příslušná vlákna jsou úzká, dlouhá s charakteristickými dvojtečkami. Mohlo by se jednat o vlákna z jehličnatého dřeva. Menší množství do 10% se zbarvilo do žluta, jedná se o vlákna dřevoviny, vzorek obsahuje i charakteristické křížové pole. Ojediněle se objevují i vlákna hadroviny – vínově červené zbarvení.**Shrnutí výsledků průzkumu, vyhodnocení** Vzorek 1A/10305 tvoří vlákna hadroviny a lze u této papírové podložky předpokládat dobrý stav. Dva vzorky pravděpodobných vysprávek tvoří u vzorku 1B/10306 směs s převažujícím množstvím buničiny a malého množství dřevoviny (podíl hadroviny je zanedbatelný), u vzorku 1C/10307 se jedná o čistou buničinu. Krycí podložka je na bázi dřevoviny, nelze vyloučit přítomnost buničiny.  |

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