|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8159 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1028 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Um. dílo na papíře, res. Háková |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** | | Vz. č. 1 | 8159 | Papírová podložka spodní roh | | Vz. č. 2 | 8160 | Modrá zrna | |
| **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** | 1. 4. 2016 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2016\_27 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vzorek č. 1 (8159)**  Papírový přelep zadní strany Stanovení vlákninového složení papíruOptická mikroskopie Bílé procházející světlo   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |   Vlákna vzorku se po styku s Herzbergovým činidlem zbarvila do vínova.  Vínově zbarvená vlákna byla nejspíše vlákna hadroviny **Závěr** Vzorek papírové podložky č. 1 (8159) byl nejspíše tvořen hadrovinou.  Vzorek modrých zrn 2 (8160) byl tvořen dvěma tipy zrn. Světlá zrna byla nejspíše tvořena buď mědí, nebo sloučeninami mědi. Tmavá zrny byla nejspíše tvořena hlinitokřemičitany se sloučeninami železa. |

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