|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8090 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 4 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 825 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Um. dílo na papíře VDOLEČKY, J. M. Navrátil, res. Nohejlová |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** | | Vz. č. 3 | 8089 | Lepení rozpojených vrstev papírové lepenky | | Vz. č. 4 | 8090 | Podkladová lepenka | |
| **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** | 13. 11. 2015 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2015\_21 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vzorek č. 4 (8090)**  Podkladová lepenka Optická mikroskopieStanovení vlákninového složení papíru: Bílé procházející světlo   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  |   Vlákna vzorku se po styku s Herzbergovým činidlem zbarvila do vínově červena.  Vínově červená vlákna nejspíše tvořila hadrovina. **Závěr** Vzorek papíru č. 4 (8090) byl nejspíše tvořen vlákny hadroviny.  Vzorek č. 3 (8089) – byl nejspíše tvořen polymerem na bázi acetátu. |

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