|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8741 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 3 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1095 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Um. dílo na papíře, res. Janská |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** |
| Vz. č. 1 | 8739 | Levý horní roh rubová strana |
| Vz. č. 2 | 8740 | Pravá část kopce z díla |
| Vz. č. 3 | 8741 | Pravý spodní okraj |

 |
| **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** | 20. 6. 2017 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2017\_8 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. 3 (8741)Pravý spodní okraj Prvková analýzaOptická mikroskopie a rastrovací elektronová mikroskopie

|  |
| --- |
| Bílé dopadající světlo |
| SEM-EDX  |

|  |
| --- |
| Bílá zrnaCelkové prvkové složení vrstvy: C, O, Ti, Ba, S, ((Al, Ca, Na))Vzorek obsahoval pravděpodobně titanovou a barytovou bělobu, původ stopového množství dalších prvků nelze určit. |

ZávěrPapírová podložka – vzorek (8739) byl tvořen vlákny buničiny z jehličnatého dřeva.Bílá barevná vrstva vzorek (8740 a 8741) byla tvořena převážně titanovou a barytovou bělobou |

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