|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8580 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1103 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Rukopis M 167, res. Zikl |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** |
| Vz. č. 1 | 8580 | Červená ze skvrny folio 104 |

 |
| **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** | 27. 2. 2017 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2017\_12 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. 1 (8580)Červená ze skvrny folio 104Prvková analýzaOptická mikroskopie a rastrovací elektronová mikroskopie

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

|  |
| --- |
| Červená zrna a drobná šedá zrnaCelkové prvkové složení vrstvy: C, O, Hg, S, Al, Si, (Pb, Cu, Fe, Ca)Vzorek obsahoval pravděpodobně přírodní rumělku, dále také zrna uhličitanu vápenatého, hlinitokřemičitany s příměsí sloučenin železa (nelze říci, zda se jednalo o příměs nebo například červený okr). Olovo pravděpodobně tvořilo olovnatý pigment (minium). Sloučeniny na bázi mědi pochází pravděpodobně z příměsi. |

 |

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