|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8213 |
| **Odběrové číslo vzorku** | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 936 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Um. dílo na papíře KVAŠ, res. Košárková |
| **Místo odběru popis** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** | | Vz. č. 1 | 8213 | Odběr přímo na čísle 68 červená | | Vz. č. 2 | 8214 | Papírová podložka vpravo dole pod nápisem zjevuje | |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Obraz |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 10. 5. 2016 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2016\_8 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vzorek č. 1 (8213)**  Odběr přímo na čísle 68 červená Identifikace pigmentůOptická mikroskopie a rastrovací elektronová mikroskopie  |  |  | | --- | --- | |  | Bílé dopadající světlo | | SEM-EDX | |  |  |  | | --- | --- | |  | Popis vrstvy  Červená zrna  SEM-EDX – prvkové složení  C, O, Fe, Si, Pb, Na, Al, Ca, K  Předpokládané složení  Zrna byla pravděpodobně tvořena železitými červeněmi a pigmentem na bázi olova (olovnatou bělobou nebo miniem) |  **Závěr** Vzorek č. 1 (8213) byl pravděpodobně tvořen železitými červeněmi a pigmentem na bázi olova (olovnatou bělobou nebo miniem).  Vzorek č. 2 (8214) byl pravděpodobně tvořen hadrovinou a buničinou. |

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