|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8095 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 4 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 981 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Obraz MÁK, J. K. Karmán res. Wáwrivá |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** |
| Vz. č. 1 | 8092 | fragment z předního horního rohu |
| Vz. č. 2 | 8093 | pigment 1. mák z prava |
| Vz. č. 3 | 8094 | papírová podložka |
| Vz. č. 4 | 8095 | šeps, podkladová bílá vrstva ze zadní strany díla |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Obraz |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | papír |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 24. 2. 2016 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2016\_15 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vzorek č. 4 (8095)**Šeps, podkladová bílá vrstva ze zadní strany dílaIdentifikace organické látkyInfračervená spektrometrieSpektrum vzorku 4 (8095) - bylo porovnáno se spektry standardů. Měřené místo bylo nejspíše tvořeno více sloučeninami. Organickou látku nelze přesně určit kvůli přítomnosti anorganických látek, ale mohlo by se jednat o látku na bázi polysacharidu (například arabskou gumu, škrob nebo papírová podložka…) popřípadě bílkovin. Anorganická látka byla nejspíše na bázi uhličitanů.Mikrochemické zkoušky

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Vzorek | Důkaz na gumy | Důkaz na škrob | Důkaz bílkovin |
| Vz.č. 4 (8095) | - | - | ++ |

Vzorek obsahuje velké množství ++, vzorek obsahuje malé množství +, vzorek neobsahuje -. Prázdné pole – nebyla provedena tato zkouška.**Závěr**Vzorek č. 1 (8092) byl nejspíše tvořen převážně anorganickými látkami na bázi uhličitanů a síranů, organickou složku tvořila nejspíše bílkovina a nelze vyloučit přítomnost polysacharidu.Vzorek č. 2 (8093) byl tvořen zrny síranu barnatého, uhličitanu vápenatého a malého množství zinkové běloby a hlinitokřemičitanů. Sytě červený odstín byl nejspíše docílen použitím barviva sráženého na substrát pravděpodobně síran barnatý.Vzorek č. 3 (8094) papírová podložka byl nejspíše tvořen dřevovinou.Vzorek č. 4 (8095) byl nejspíše tvořen převážně anorganickými látkami na bázi uhličitanů, organickou složku tvořila nejspíše bílkovina a nelze vyloučit přítomnost polysacharidu. |

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