|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** |  |
| **Odběrové číslo vzorku** | 9 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1505 |
| **Místo** | Kout |
| **Objekt** | Socha sv. Jan Nepomucký |
| **Místo odběru popis** | |  |  | | --- | --- | | **Vzorek** | **Místo odběru** | | 1 | Sutana | | 2 | Rocheta | | 3 | Almuce | | 4 | Inkarnát | | 5 | Inkarnát | | 6 | Kvadrátek, biret | | 7 | Inkarnát, ruka | | 8 | Palma | | 9 | Vnitřní strana almuce | |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | socha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Bayer Karol |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 29. 8. 2014 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv** | 2014\_37 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Vzorek 9 – Vnitřní strana almuce**   |  |  | | --- | --- | | Nábrus, bílé dopadající světlo, fotografováno při zvětšení mikroskopu 100x | Nábrus, REM-BEI |  |  |  | | --- | --- | | **Vrstva** | **Popis a složení** | | 18 | Modrá, načervenalá vrstva | | 17 | Červeno-modrá (fialová) vrstva | | 16 | Světlá, načervenalá vrstva | | 15 | Tmavo-hnědá vrstva | | 14 | Červeno-modrá (fialová) vrstva | | 13 | Světlá, načervenalá vrstva | | 12 | Světlá, načervenalá vrstva | | 11 | Světle-okrová, nepravidelná vrstva | | 10 | Fragmenty světločervené vrstvy | | 9 | Fragmenty bílé vrstvy | | 8 | Světlá modrá vrstva | | 7 | Červená vrstva | | 6 | Tmavohnědá vrstva | | 5 | Červená vrstva | | 4 | Světlá okrová vrstva | | 3 | Bílá vrstva | | 2 | Modrá vrstva – obsahuje olovnatou bělobu, pruskou modř (sráženou pravděpodobně na oxid / hydroxid hlinitý), příměs síranu vápenatého | | 1 | Bílá vrstva - obsahuje olovnatou bělobu; pojivem je pravděpodobně vysychavý olej\* | | 0 | Kámen (pískovec) - fragmenty |   \*pozitivní důkaz na přítomnost vysychavých olejů (test na alkalické zmýdelnění a test na přítomnost glycerolu), důkazy na další přírodní pojiva jsou negativní |

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