|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 4378 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | STR.3. |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1421 |
| **Místo** | Bouzov |
| **Objekt** | Polychromovaná pískovcová socha Panny Marie Lurdské z Bouzova |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |
| --- | --- |
| **vzorek** | **popis** |
| STR.3. (4378) | barevná vrstva - drapérie |
| STR.4. (4379) | barevná vrstva - sokl |
| STR.2. (4454) | barevná vrstva – růženec |
| STR.1. (4455) | barevná vrstva – šála |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** | Socha |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** | Kámen |
| **Datace objektu** | 20. století |
| **Zpracovatel analýzy** | Ing. Alena Hurtová |
| **Zadání analýzy** | Stratigrafie barevných vrstev |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 21.01.2009 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2009\_16 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Statigrafie barevných vrstev: **Vzorek č. 4378**

|  |
| --- |
| Mikrofoto v bílém dopadajícím světle, fotografováno při zvětšení 100x |
|  Mikrofoto po excitaci UV světlem, fotografováno při zvětšení 100x | Mikrofoto po excitaci modrým světlem, při fotografováno zvětšení 100x |

|  |  |
| --- | --- |
| ? | Není patrné zda se jedná spodní vrstvu nebo o zatečenou vrstvu 3 |
| 0 | Vrstva nečistot |
| 1a. | Bílá vrstva s ojedinělými transparentními zrny a obsahující zinkovou bělobu |
| 1b. | Šedá vrstva s ojedinělými transparentními zrny a obsahující zinkovou bělobu |
| 1c. | Bílá vrstva s ojedinělými transparentními zrny a obsahující zinkovou bělobu |
| 2. | Rozhraní mezi vrstvou 1c a 3  |
| 3. | Bílá narůžovělá vrstva  |
| 4. | Rozhraní mezi vrstvou 3 a 5a |
| 5a. | Bílá vrstva s ojedinělými transparentními zrny a obsahující zinkovou bělobu |
| 5b | Světle šedá vrstva s ojedinělými transparentními zrny a obsahující zinkovou bělobu |
| 5c | Bílá vrstva s ojedinělými transparentními zrny a obsahující zinkovou bělobu |
| 6 | Rozhraní mezi vrstvou 5c a 7 s vrstvou nečistot |
| 7 | Bílá narůžovělá vrstva s červenými zrny |
| 8. | Bílá nažloutlá vrývat se žlutými zrny pigmentu |
| 9. | Béžová vrstva |
| 10. | Ve fragmentech zachovalá bílá vrstva s transparentními zrny a obsahující velké množství zinkové běloby.  |

 |

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