|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** |  |
| **Odběrové číslo vzorku**  | M 4 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1150 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Umj. Dílo na papíře PUTO |
| **Místo odběru popis** | Mobilní XRF analýza – objekt byl přilkádán na přístroj. Měření bylo provedeno za vakua, bez použití filtrů.

|  |
| --- |
| **Seznam míst měření** |
| **Měření** | **Popis** |
| Měření 1 | Papírová podložka |
| Měření 2 | Bílý květ |
| Měření 3 | Modrá chrpa |
| Měření 4 | Červená brambořík |
| Měření 5 | Zelená list |
| Měření 6 | Zelená list |
| Měření 7 | Hnědá |

 |
| **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** | 31. 7. 2017 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2017\_23 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Prvková analýza****Měření č. 4**Červený bramboříkMobilní XRF analýzaNaměřené spektrum**Prvkové složení**Převládající prvky: PbPrvky, u kterých množství nelze odhadnout: Al, Si, SPrvky zastoupené v malém až stopovém množství: K, Ca,Ti, Fe, Cu, Zn, Hg, AsPásy prvků Ti – Ba se překrývají a v takto malém množství nelze tyto prvky jednoznačně rozlišit **Předpokládané materiálové složení**Červený květ byl pravděpodobně tvořen převážně miniem (nelze vyloučit přítomnost jiných olovnatých pigmentů) a malým množstvím rumělky. Sloučeniny dalších prvků mohly tvořit příměsi v barevné vrstvě, nebo nečistoty jak barevné vrstvy, tak pocházet z papírové podložky.**Závěr**Samotná papírová podložka obsahovala řadu prvků - sloučenin, pravděpodobně mohlo jít jak o úpravu samotného papíru, tak o celoplošnou tónovací podmalbu.Na objektu byla použita olovnatá běloba (bílé květy), modré měďnaté pigmenty, červené minium a rumělka (brambořík), zelené měďnaté pigmenty, hnědý odstín byl tvořen pigmenty na bázi železa v kombinaci s hlinitokřemičitany a sloučeninami manganu. |

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