|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 8611 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 1 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1189 |
| **Místo** |  |
| **Objekt** | Um. dílo na papíře KVAŠ, res. Košárková |
| **Místo odběru popis** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Vzorek** | **Archiv. číslo** | **Popis** |
| Vz. č. 1 | 8611  | Odběr z podlepu kvašové malby z rubu |

 |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** |  |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Hurtová Alena |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 11. 5. 2017 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2017\_31 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| Vzorek č. 1 (8611)Odběr z podlepu kvašové malby z rubuVýsledky měření

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vzorek | mvzorku (g) | VH2O (ml) |
| VZ 1 | 0,0178 | 12 |
| c(SO4)2- (hm%) | c(SO4)2- (mmol/kg) | cCl- (hm.%) | cCl- (mmol/kg) | c(NO3)- (hm.%) | c(NO3)- (mmol/kg) |
| 0,07 | 8 | 0,29 | 83 | 0,03 | 5 |

Papírové objekty zpravidla nejsou zasaženy vodorozpustnými solemi, není pro ně stanovena kritická hranice obsahu těchto solí. Pokud bychom vycházeli z níže uvedené normy pro minerální materiály, koncentrace chloridových iontů by byla v tomto případě vysoká, koncentrace síranů a dusičnanů je nejspíše zanedbatelná.norma soli |

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