

|          |  |                                   |
|----------|--|-----------------------------------|
| Legenda: | >>> ... označuje správný (očekávaný) výsledek                    | N ... počet výsledků              |
|          | > ... označuje podmíněně správný (ještě akceptovatelný) výsledek | Nrel ... relativní počet výsledků |
|          | ± ... označuje nehodnocený výsledek                              |                                   |

## Zkouška

| Skupina  | N     | Výsledek                                 | N <sub>rel</sub> |
|--|-------|--|------------------|
| <b>(870) Vzorek A - průkaz substancí</b>             |       |  |                  |
| (3) Stan. chem. m. + polariz. mik.                   | >>> 3 | Bílkovina                                | 27 %             |
|  |       | 1 Neidentifikovatelné                    | 9,1 %            |
| (5) IR spektros. + polariz. mik.                     | >>> 7 | Bílkovina                                | 64 %             |
| Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 91 % ----- |       |  |                  |
| Celková úspěšnost: 91 %                              |       |  |                  |
| <b>(875) Vzorek B - průkaz substancí</b>             |       |  |                  |
| (3) Stan. chem. m. + polariz. mik.                   |       | 1 Brushit; Apatit / Dahllit              | 9,1 %            |
|  | >>> 2 | Brushit; Cystin                          | 18 %             |
|  |       | 1 Brushit; Cystin; Apatit / Dahllit      | 9,1 %            |
| (4) IR spektroskopie                                 | >>> 1 | Brushit; Cystin                          | 9,1 %            |
| (5) IR spektros. + polariz. mik.                     | >>> 6 | Brushit; Cystin                          | 55 %             |
| Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 82 % ----- |       |  |                  |
| Celková úspěšnost: 82 %                              |       |  |                  |
| <b>(876) Vzorek B - semikvantita (1. komponenta)</b> |       |  |                  |
| (0) Neuvedeno  | > 1   | 30 %                                     | 9,1 %            |
| (3) Stan. chem. m. + polariz. mik.                   | > 1   | 40 %                                     | 9,1 %            |
|  | >>> 1 | 50 %                                     | 9,1 %            |
|  | > 1   | 60 %                                     | 9,1 %            |
|  |       | 1 80 %                                   | 9,1 %            |
| (4) IR spektroskopie                                 |       | 1 20 %                                   | 9,1 %            |
| (5) IR spektros. + polariz. mik.                     |       | 1 20 %                                   | 9,1 %            |
|  | > 3   | 30 %                                     | 27 %             |
|  | > 1   | 40 %                                     | 9,1 %            |
| Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 73 % ----- |       |  |                  |
| Celková úspěšnost: 73 %                              |       |  |                  |
| <b>(877) Vzorek B - semikvantita (2. komponenta)</b> |       |  |                  |
| (3) Stan. chem. m. + polariz. mik.                   | > 1   | 40 %                                     | 10 %             |
|  | >>> 2 | 50 %                                     | 20 %             |
| (4) IR spektroskopie                                 |       | 1 80 %                                   | 10 %             |
| (5) IR spektros. + polariz. mik.                     | > 1   | 60 %                                     | 10 %             |
|  | > 4   | 70 %                                     | 40 %             |
|  |       | 1 80 %                                   | 10 %             |
| Celkem za vzorek: n = 10 ----- Úspěšnost: 80 % ----- |       |  |                  |
| Celková úspěšnost: 80 %                              |       |  |                  |
| <b>(880) Vzorek C - průkaz substancí</b>             |       |  |                  |
| (3) Stan. chem. m. + polariz. mik.                   | > 2   | Whewellit; Uricit                        | 18 %             |
|  | > 1   | Whewellit; Urát sodný monohydrát; Uricit | 9,1 %            |
|  |       | 1 Whewellit; Apatit / Dahllit            | 9,1 %            |
| (5) IR spektros. + polariz. mik.                     | >>> 7 | Whewellit; Urát sodný monohydrát         | 64 %             |
| Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 91 % ----- |       |  |                  |
| Celková úspěšnost: 91 %                              |       |  |                  |
| <b>(881) Vzorek C - semikvantita (1. komponenta)</b> |       |  |                  |
| (3) Stan. chem. m. + polariz. mik.                   |       | 1 40 %                                   | 9,1 %            |
|  |       | 1 50 %                                   | 9,1 %            |
|  | > 1   | 70 %                                     | 9,1 %            |
|  | > 1   | 90 %                                     | 9,1 %            |
| (5) IR spektros. + polariz. mik.                     |       | 1 20 %                                   | 9,1 %            |
|  |       | 1 30 %                                   | 9,1 %            |
|  |       | 1 40 %                                   | 9,1 %            |
|  | > 4   | 70 %                                     | 36 %             |
| Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 55 % ----- |       |  |                  |
| Celková úspěšnost: 55 %                              |       |  |                  |
| <b>(882) Vzorek C - semikvantita (2. komponenta)</b> |       |  |                  |
| (3) Stan. chem. m. + polariz. mik.                   | > 1   | 10 %                                     | 13 %             |
| (5) IR spektros. + polariz. mik.                     | > 4   | 30 %                                     | 50 %             |
|  |       | 1 60 %                                   | 13 %             |
|  |       | 1 70 %                                   | 13 %             |
|  |       | 1 80 %                                   | 13 %             |
| Celkem za vzorek: n = 8 ----- Úspěšnost: 63 % -----  |       |  |                  |
| Celková úspěšnost: 63 %                              |       |  |                  |
| <b>(883) Vzorek C - semikvantita (3. komponenta)</b> |       |  |                  |
| (3) Stan. chem. m. + polariz. mik.                   | > 1   | 30 %                                     | 33 %             |
|  | > 1   | 40 %                                     | 33 %             |

| Zkouška                 | Skupina                            | N               | Výsledek | N <sub>rel</sub> |
|-------------------------|------------------------------------|-----------------|----------|------------------|
|                         | (3) Stan. chem. m. + polariz. mik. | 1               | 60 %     | 33 %             |
| Celkem za vzorek: n = 3 |                                    | Úspěšnost: 67 % |          |                  |
| Celková úspěšnost: 67 % |                                    |                 |          |                  |

st\_kl

Konec sestavy

Vytlačeno: 12.12.2018