

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 _{rel}
(870) Vzorek A - průkaz substancí			
(0) Neuvedeno	>>> 1	Cystin; Apatit / Dahllit	9,1 %
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>>> 5	Cystin; Apatit / Dahllit	45 %
(4) IR spektroskopie	>>> 1	Cystin; Apatit / Dahllit	9,1 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>>> 4	Cystin; Apatit / Dahllit	36 %
Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %			

(871) Vzorek A - semikvantita (1. komponenta)

(0) Neuvedeno	1	80 %	9,1 %
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>>> 3	50 %	27 %
	> 2	60 %	18 %
(4) IR spektroskopie	> 1	70 %	9,1 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	> 1	60 %	9,1 %
	> 1	70 %	9,1 %
	2	80 %	18 %
Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 73 %			
Celková úspěšnost: 73 %			

(872) Vzorek A - semikvantita (2. komponenta)

(0) Neuvedeno	1	20 %	9,1 %
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	> 2	40 %	18 %
	>>> 3	50 %	27 %
(4) IR spektroskopie	1	20 %	9,1 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	2	20 %	18 %
	> 1	30 %	9,1 %
	> 1	40 %	9,1 %
Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 64 %			
Celková úspěšnost: 64 %			

(875) Vzorek B - průkaz substancí

(0) Neuvedeno	>>> 1	Whewellit	9,1 %
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>>> 3	Whewellit	27 %
	1	Whewellit; Weddellit; Apatit / Dahllit	9,1 %
	1	Whewellit; Humboldtín	9,1 %
(4) IR spektroskopie	>>> 2	Whewellit	18 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>>> 3	Whewellit	27 %
Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 82 %			
Celková úspěšnost: 82 %			

(880) Vzorek C - průkaz substancí

(0) Neuvedeno	>>> 1	Kalcit	9,1 %
(3) Stan. chem. m. + polariz. mik.	>>> 5	Kalcit	45 %
(4) IR spektroskopie	>>> 1	Kalcit	9,1 %
(5) IR spektros. + polariz. mik.	>>> 4	Kalcit	36 %
Celkem za vzorek: n = 11 ----- Úspěšnost: 100 %			
Celková úspěšnost: 100 %			