

Příloha 11

Výsledky měření mikrobiální kontaminace léto + zima

Materiál a metodika:

A) Otisky a stěry

Byly provedeny mikrobiologické odběry z exponátů, z ploch a z technického zařízení. K odběrům byly použity stěrové metody pomocí sterilních vatových tamponů na špejli, ponořených do tryptonu. Stěr se prováděl z plochy 10x10 cm nebo z celého menšího předmětu. Následovala kultivace zachycených agens na speciálních půdách, diferenciaci a druhová diagnostika.

Pro kvantitativní otiskové metody byly použity otisky na krevní agar. Odebrané vzorky se kultivovaly 48 hodin při teplotě 37°C. Vyhodnocení bylo provedeno pomocí standardních bakteriologických postupů umožňujících stanovit počet CFU (kolonie tvořící jednotky) na ploše 10 cm².

B) Měření mikrobiálního znečištění ovzduší

Pro měření mikrobiální kontaminace ovzduší byl použit aeroskop Sampl'air Lite firmy AES Laboratoire Francie. K odběru vzorků byly použity standardní Petriho misky o průměru 90 mm s krevním agarem. Průtok měřeného vzduchu byl nastaven na 100 l za minutu, měření probíhalo po dobu 5 minut. Odečty kultivací byly prováděny po 48 hodinách kultivace při teplotě 37°C. Zjištěné hodnoty byly přepočteny na CFU/m³ vzduchu.

VÝSLEDKY ZKOUŠEK:

Č. vzorku	Odběrové místo	Způsob odběru	Mikrobiologický nález – CFU/10cm ²
27. 7. 2011 Kampus MU a Technické muzeum Brno			
598	MU Kampus, laboratoř 214, pracovní plocha stolu č. 5	O	Penicillium sp. 0,4 CFU Bacillus sp. 0,4 CFU Staphylococcus epidermidis 1,2 CFU
599	MU Kampus, laboratoř 214, pracovní plocha stolu č. 3	O	Staphylococcus epidermidis 1,2 CFU Micrococcus sp. 0,4 CFU
600	MU Kampus, digestoř č. 3, vnitřní plocha	O	Staphylococcus epidermidis 4 CFU Bacillus sp. 2 CFU Micrococcus sp. 1,6 CFU
494 S	MU Kampus, vysavač I, vnitřní strana filtru	S	Micrococcus sp. Penicillium sp.
495 S	MU Kampus, vysavač II, vnitřní strana filtru	S	Aspergillus sp.
496 S	MU Kampus, vysavač III, vnitřní strana filtru	S	Aspergillus sp.
497 S	MU Kampus, vysavač IV, vnitřní strana filtru	S	Penicillium sp.
601	TMB, laboratoř 437 A, laboratorní stůl, otisk z pracovní plochy	O	Bacillus sp. 1,6 CFU
602	TMB, otisk z papíru pod vzorníky	O	Bacillus sp. 1,2 CFU
498 S	TMB, laboratoř 437 A, vzorník – stěr z textilu (P 191 Herenbare 3201 – 3301)	S	Bacillus sp.

Vysvětlivky:

Způsob odběru: S (stěr) O (otisk)

NM: nespočetné množství

negativní: bakterie neprokázány použitou metodikou

Měření mikrobiální kontaminace ovzduší aeroskopem Sampl'Air Lite

Č. vzorku	Odběrové místo	Průtok (l)	Typ půdy	Mikrobiologický nález	Počet CFU	CFU/m ³
27. 7. 2011 Kampus MU a Technické muzeum Brno						
89	MU Kampus, laboratoř, pod klimatizací na ploše pracovního stolu	500	KA	Penicillium sp. Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Bacillus sp.	2 4 17 2	52
90	MU Kampus, laboratoř, stůl u okna (mimo klimatizaci)	500	KA	Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis Micrococcus sp.	2 10 12	50
91	TMB, kancelář Dr. Mertové, stůl vlevo, místnost 532	500	KA	Staphylococcus intermedius Bacillus sp.	10 5	30
92	TMB, laboratoř, místnost 438	500	KA	Bacillus sp.	7	14
93	TMB, laboratoř, stůl u okna kde jsou uloženy vzorníky	500	KA	Penicillium sp. vzdušná flóra	12 3	30

Vysvětlivky: KA - krevní agar

NM – nespočetné množství

Č. vzorku	Odběrové místo	Způsob odběru	Mikrobiologický nález – CFU/10cm ²
3. 8. 2011 Strážnice, Uherské Hradiště			
617	Strážnice, depozitář, regál „O“, kabáty	O	Bacillus sp. NM CFU
511 S	Strážnice, dílna konzervátorů	S	Staphylococcus epidermidis Micrococcus sp.
512 S	Strážnice, dílna konzervátorů -kalhoty rezná vlna, č. 2431, 483	S	Bacillus sp.
513 S	Strážnice, depozitář, regál „O“ -vrchní část kabátku (vlna)	S	Bacillus sp. Klebsiella ozaneae
514 S	Strážnice, depozitář, regál „O“ -rukáv kabátku (výšivka – hedvábí)	S	Bacillus sp. Pseudomonas aeruginosa
515 S	Strážnice, depozitář, regál „O“ -vlněný kabát, vnitřní část rukávu (vlna)	S	negativní
516 S	Strážnice, skanzen, domek B6 -peřina, část přivrácená k posteli	S	Enterococcus faecium Bacillus sp. Candida albicans
517 S	Strážnice, skanzen, domek B6 -opasek na figuríně	S	Pseudomonas aeruginosa
518 S	Strážnice, skanzen, domek C7 -peřina, část přivrácená k posteli	S	Pseudomonas aeruginosa
519 S	Strážnice, skanzen, domek C7 -šátek na figuríně (vlna)	S	Pseudomonas aeruginosa Citrobacter freundii
618	Uherské Hradiště, Hradební ulice konzervátorská dílna, pracovní stůl	O	Pseudomonas aeruginosa 0,8 CFU
619	Uherské Hradiště, Štefánikova ulice archeologická dílna, skříň B6	O	Bacillus sp. 0,4 CFU
520 S	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna -přehoz na postel (vlna), E37261	S	Bacillus sp. Staphylococcus hominis
521 S	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna -přehoz na postel (bavlna)	S	Bacillus sp. Enterococcus faecium
522 S	Uherské Hradiště, depozitář, skříň B6 -vrchní materiál kordulky (vlna), E 1062	S	Bacillus sp. Candida albicans
523 S	Uherské Hradiště, depozitář, skříň B6 -vnitřní materiál kordulky (bavlna)	S	Bacillus sp.
524 S	Uherské Hradiště, depozitář, skříň B6 -kordulka (hedvábí), E 1046		Bacillus sp.

Měření mikrobiální kontaminace ovzduší aeroskopem Sampl'Air Lite

Č. vzorku	Odběrové místo	Průtok (l)	Typ pŕdy	Mikrobiologický nález	Počet CFU	CFU/m ³
3. 8. 2011 Strážnice, Uherské Hradiště						
98	Strážnice zámek, kancelář 230 -pracovní stůl	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. vzdušná flóra	21 7 39	156
99	Strážnice, restaurátorská dílna -žehlicí prkno	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. vzdušná flóra Staphylococcus epidermidis Pseudomonas aeruginosa	14 15 8 3 3	94
100	Strážnice, restaurátorská dílna -prádelna v přízemí	500	KA	Penicillium sp. Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus intermedius	5 8 17 7	80
101	Strážnice, depozitář, místnost č. 208	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra	10 14 10 7	90
102	Strážnice, depozitář, regál „O“ -u kabátků	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus intermedius	12 22 1	76
103	Strážnice, skanzen, domek B6, - -uvnitř na stole	500	KA	Penicillium sp. Aspergillus sp. Micrococcus sp. Bacillus sp.	2 1 15 12	64
104	Strážnice, skanzen, domek B6 -venkovní prostředí	500	KA	Bacillus sp. Aspergillus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra	10 1 1 7	40
105	Strážnice, skanzen, domek C7 - stůl	500	KA	Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra	15 8 3	54
106	Uherské Hradiště, hlavní budova, etnografické oddělení -pracovna - kancelář	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. Streptococcus sp. vzdušná flóra	15 10 7 15	104
107	Uherské Hradiště, hlavní budova, etnografické oddělení -příruční skládek	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra	17 21 2	80

108	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna	500	KA	Penicillium sp. Aspergillus sp. Bacillus sp. Micrococcus sp.	2 2 7 5	34
109	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna -mokrý pracoviště - prádelna	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. Pseudomonas aeruginosa Enterococcus faecium	19 3 2 1	52
110	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna -pozadí – dvorek s prádlem	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra	4 4 3 2	30
111	Uherské Hradiště, archeologická dílna -depozitář, m. 201	500	KA	Staphylococcus intermedius	2	
112	Uherské Hradiště, archeologická dílna -depozitář, m. 201, skříň B6	500	KA	Staphylococcus intermedius Staphylococcus simulans Micrococcus sp. Bacillus sp.	4 2 7 4	36
113	Uherské Hradiště, dílna fotografa -místnost O16	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. vzdušná flóra	5 2 15	46

Č. vzorku	Odběrové místo	Způsob odběru	Mikrobiologický nález – CFU/10cm ²	
9. 8. 2011 Rožnov pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm				
525 S	Rožnov pod Radhoštěm, dřevěné městečko, fojtství z Velkých Karlovic, peřina	S	Bacillus sp. Proteus mirabilis	
526 S	Rožnov pod Radhoštěm, dřevěné městečko, fojtství z Velkých Karlovic, rukavice palčáky	S	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus epidermidis	
527 S	Rožnov pod Radhoštěm, Valašská dědina, Nový Hrozenkov 10, pytel z konopí	S	Pseudomonas aeruginosa	
528 S	Rožnov pod Radhoštěm, Valašská dědina, Nový Hrozenkov 10, peřina	S	Bacillus sp. Proteus mirabilis	
529 S	Rožnov pod Radhoštěm, Valašská dědina, Nový Hrozenkov 10, červený šátek (vlna)	S	Enterococcus sp. Staphylococcus hominis Staphylococcus epidermidis	
530 S	Rožnov pod Radhoštěm, Mlýnská dolina, usedlost rolníka z Trojanovic, peřina	S	Enterobacter sp. Bacillus sp.	
531 S	Rožnov pod Radhoštěm, Mlýnská dolina, usedlost rolníka z Trojanovic, rukavice	S	Citrobacter braakii Pseudomonas aeruginosa Bacillus sp.	
620	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -dveře č. 103, 2. patro	O	Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis	0,4 CFU 1,2 CFU
621	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -dveře č. 108, vnitřní stěna skříně	O	Staphylococcus hominis	1,6 CFU
622	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -dveře č. 111, vnitřní stěna skříně	O	Pseudomonas aeruginosa Micrococcus sp.	0,8 CFU 0,4 CFU
623	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -místnost 01, police ve skříně	O	Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis	0,8 CFU 0,4 CFU
624	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -prádelna, dveře č. 14d, stůl	O	Micrococcus sp. Staphylococcus intermedius	1,6 CFU 1,2 CFU

			Enterococcus faecium	0,8 CFU
			Bacillus sp.	0,4 CFU
625	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -dveře č. 14b, stůl	O	Bacillus sp.	0,4 CFU
			Staphylococcus intermedius	3,6 CFU
532 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 108 (konopí, b.č.)	S	negativní	
533 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 108 , zástěra (C237/85)	S	Bacillus sp. Candida albicans	
534 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 108 , vlna (C51/93)	S	Staphylococcus epidermidis Enterococcus sp.	
535 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 111 , vlna (54939)	S	negativní	
536 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 111 , bavlna (54939)	S	negativní	
537 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 111 , hedvábí (8839)	S	negativní	
538 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, izolační místnost, vestička - vlna	S	Staphylococcus epidermidis	
539 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, izolační místnost, vestička - bavlna	S	Bacillus sp. Candida albicans	
540 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, izolační místnost, hedvábí (65471)	S	Staphylococcus intermedius	
541 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, suchý prostor, dveře č. 14b, halena (materiál v procesu)	S	Staphylococcus intermedius	

Měření mikrobiální kontaminace ovzduší aeroskopem Sampl'Air Lite

Č. vzorku	Odběrové místo	Průtok (l)	Typ půdy	Mikrobiologický nález	Počet CFU	CFU/m ³
9. 8. 2011 Rožnov pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm						
114	Rožnov pod Radhoštěm, muzeum, ředitelství, 3. patro, pracovna kurátora	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus hominis	10 3	26
115	Rožnov pod Radhoštěm, muzeum, ředitelství, 3. patro, příruční sklad kurátora	500	KA	Penicillium sp. Bacillus sp. vzdušná flóra	2 7 12	44
116	Rožnov pod Radhoštěm, muzeum – expozice, stánek „tržiště“	500	KA	Penicillium sp. Aspergillus sp. vzdušná flóra Micrococcus sp.	6 2 12 8	60
117	Rožnov pod Radhoštěm, dřevěné městečko, fojtství z Velkých Karlovic, interiér - přízemí	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Penicillium sp.	3 6 3	24
118	Rožnov pod Radhoštěm, dřevěné městečko, fojtství z Velkých Karlovic, venkovní	500	KA	Penicillium sp. Micrococcus sp.	3 3	12

	prostor					
119	Rožnov pod Radhoštěm, valašská dědina, Nový Hrozenkov 10, přízemí, světnice 18191	500	KA	Klebsiella ozaenae Staphylococcus epidermidis Penicillium sp.	1 7 10	38
120	Rožnov pod Radhoštěm, mlýnská dolina, usedlost rolníka z Trojanovic, světnice	500	KA	Micrococcus sp. vzdušná flóra Bacillus sp. Staphylococcus intermedius Aspergillus sp.	10 17 8 3 3	90
121	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, kurátor, dveře č. 103, 2. patro	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus simulans Bacillus sp.	7 12 2	44
122	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 1. patro, dveře č. 108, chodbička	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. Corynebacterium sp. vzdušná flóra	6 3 1 6	34
123	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 1. patro, dveře č. 108, uvnitř plechové skříně	500	KA	Bacillus sp. Staphylococcus simulans vzdušná flóra	3 3 2	16
124	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 1. patro, dveře č. 111, chodbička	500	KA	Bacillus sp. Aspergillus sp. vzdušná flóra Micrococcus sp.	6 3 15 7	66
125	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 1. patro, dveře č. 111, uvnitř plechové skříně	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp.	3 6	18
126	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, dveře 10b, fotoateliér	500	KA	Staphylococcus epidermidis Staphylococcus simulans Micrococcus sp. Bacillus sp.	10 7 12 7	78
127	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, dveře 01, izolační místnost	500	KA	Micrococcus sp. vzdušná flóra Staphylococcus epidermidis	7 3 5	30
128	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, dveře 01, uvnitř skříně	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra Penicillium sp.	4 8 3 1	34
129	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, prádelna, dveře 14d	500	KA	Bacillus sp. Pseudomonas fluorescens Candida albicans	12 4 4	42
130	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, suchý prostor, dveře 14b	500	KA	Aspergillus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra	12 3 6	44
131	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, vedlejší místnost	500	KA	vzdušná flóra Bacillus sp.	4 4	16

Č. vzorku	Odběrové místo	Způsob odběru	Mikrobiologický nález – CFU/10cm ²
16. 8. 2011 Etnografický ústav Brno, Řečkovice			
626	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, kurátorka, č. 409, stůl	O	Bacillus sp. 0,4 CFU Micrococcus sp. 1,6 CFU vzdušná flóra 11,2 CFU
627	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, konzervace, č. 406, stůl, střed místnosti	O	Klebsiella ozaeneae 1,2 CFU Micrococcus sp. 1,6 CFU vzdušná flóra 13,2 CFU Bacillus sp. 1,2 CFU
628	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, konzervace, č. 406, pracovní stůl	O	Streptococcus sp. 2,0 CFU Bacillus sp. 0,8 CFU Micrococcus sp. 0,4 CFU Staphylococcus epidermidis 0,4 CFU vzdušná flóra 9,2 CFU
629	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, konzervace, č. 406, pracovní stůl - plocha	O	vzdušná flóra 23,2 CFU Micrococcus sp. 1,2 CFU Citrobacter braakii 1,2 CFU
631	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 420, skříň S8 VE, vpravo dole	O	Staphylococcus epidermidis 0,8 CFU
632	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 421, skříň S3, stěna vpravo dole	O	vzdušná flóra 1,2 CFU
633	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, skříň S6, stěna vlevo dole	O	Staphylococcus epidermidis 0,4 CFU
542 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, konzervace, č. 406, zástěra pracovní	S	negativní
543 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 420, skříň S8 VE, šátek i.č. 12805 (přírodní hedvábi)	S	negativní
544 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 420, skříň S7 VB, šátek i.č. 54062 (vlna)	S	negativní
545 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 421, skříň S3, živůtek - podšívka i.č. 11934	S	negativní
546 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 421, skříň S3, živůtek - sukno i.č. 11934 (vlna)	S	vzdušná flóra
547 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 421, skříň S3, živůtek - stuha i.č. 11934 (hedvábi)	S	Bacillus sp.
548 S	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, skříň S6 B, vesta - podšívka (konopí), b.č.	S	Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra
549 S	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, skříň S6 B, vesta - sukno (vlna), b.č.	S	Bacillus sp. Candida sp.
550 S	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, skříň S11 B, stuha (hedvábi), i.č. 9522	S	negativní
551 S	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží,	S	vzdušná flóra

	depozitář, č. 209, kožich červený (vlna), i.č. 17727		Micrococcus sp.
634	Řečkovice, sklad 9 B, budova 26, regál 12 - police C	O	Bacillus sp. 4,8 CFU Staphylococcus sp. 2,4 CFU
635	Řečkovice, sklad 8 C, budova 26, učebna sváření, regál 2 - police 2 - střed	O	Bacillus sp. 4,0 CFU Pseudomonas aeruginosa 0,4 CFU vzdušná flóra 1,2 CFU
636	Řečkovice, sklad 8 C, budova 26, učebna sváření, regál 6 - u dveří, sloupec střední, police 2 - střed	O	Bacillus sp. 2,8 CFU Micrococcus sp. 0,8 CFU Staphylococcus epidermidis 0,4 CFU
552 S	Řečkovice, sklad 9, vzorník - spodní část (17.3.1928)	O	Bacillus sp. Candida sp.
553 S	Řečkovice, sklad 9, vzorník - tkanina (17.3.1928)	S	negativní
554 S	Řečkovice, sklad 9, vzorník - kraj papíru v okolí vzorku, 1. list, zadní strana (17.3.1928)	S	negativní
555 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník P6, přední deska, dole (Damen mode winter 1914)	S	Bacillus sp. Candida albicans Enterobacter sp.
556 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník P6, list 106 - zadní strana - tkanina (Damen mode winter 1914)	S	Enterobacter sp. Candida sp.
557 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník P6, list 106, zadní strana - papír v okolí vzorku (Damen mode winter 1914)	S	negativní
558 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník V 419, zadní desky - dole, zadní strana desky - dole (Sommer 1909 - 1910)	S	Bacillus sp.
559 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník V 419, 1. list - zadní strana, vzorek 10 - tkanina (Sommer 1909 - 1910)	S	negativní
560 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník V 419, 1. list - zadní strana, papír v okolí vzorku (Sommer 1909 - 1910)	S	Bacillus sp.
Vzorník L 1933 (2155 - 08.00)			
561 S	vrchní deska	S	Bacillus sp. Micrococcus sp.
562 S	1. strana, 1. vzorek (3303, 5401)	S	Bacillus sp.
563 S	papír v okolí vzorku	S	Micrococcus sp.

Měření mikrobiální kontaminace ovzduší aeroskopem Sampl' Air Lite

Č. vzorku	Odběrové místo	Průtok (l)	Typ půdy	Mikrobiologický nález	Počet CFU	CFU/m ³
16. 8. 2011 Etnografický ústav Brno, Řečkovice						
132	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, kurátorka, č. 409, stůl	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Bacillus sp.	4 3 8	30
133	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží,	500	KA	vzdušná flóra Bacillus sp.	7 12	84

	restaurátorská dílna, č. 406, manipulační stůl			Micrococcus sp.	20	
134	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, fotoateliér, č. 422, stůl uprostřed	500	KA	Penicillium sp. Bacillus sp. Staphylococcus simulans	2 3 15	42
135	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, badatelna, č. 425	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp.	23 7	64
136	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, místnost č. 420, prostor vzadu (na schůdkách)	500	KA	Penicillium sp. Micrococcus sp. Staphylococcus hominis vzdušná flóra	2 9 30 1	92
137	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, místnost č. 421, depozitář přední, stůl za dveřmi	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra Bacillus sp. Penicillium sp.	15 4 8 12 1	86
138	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, místnost č. 420, skříň S8 VD	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp.	7 3	20
139	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, místnost č. 421, skříň S3 C1	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Bacillus sp. vzdušná flóra	1 3 7 1	24
140	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář č. 209, krabice u zdi	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis Penicillium sp.	10 11 6 1	60
141	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář č. 209, skříň S10 - dole	500	KA	Hafnia alvei Staphylococcus intermedius Candida albicans	12 17 3	68
142	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář č. 210, kožichy - zadní místnost	500	KA	Bacillus sp. Aspergillus sp. Penicillium sp.	4 4 3	22
143	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář č. 210, přední místnost (parapet okna)	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Penicillium sp.	1 1 10	24
144	Etnografický ústav Brno, 1. nadzemní podlaží, kaple - oltář	500	KA	Staphylococcus epidermidis Staphylococcus intermedius Micrococcus sp. Bacillus sp.	7 4 10 3	50
145	Etnografický ústav Brno, 1. nadzemní podlaží, výstavní síň (vzadu)	500	KA	Aspergillus sp. Penicillium sp. Bacillus sp. Pseudomonas aeruginosa Streptococcus sp.	6 3 2 1 3	30
146	Řečkovice, sklad 9, budova 26, židle u okna	500	KA	Penicillium sp. Streptococcus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra	2 1 1 15	40
147	Řečkovice, sklad 8, budova 26, učebna svářeni	500	KA	Staphylococcus epidermidis Aspergillus sp. Streptococcus sp.	1 2 1	8

Č. vzorku	Odběrové místo	Způsob odběru	Mikrobiologický nález – CFU/10cm ²
1. 2. 2012 Kampus MU a Technické muzeum Brno			
706	MU Kampus, laboratoř 214, pracovní plocha stolu č. 5	O	Bacillus sp. 1,2 CFU Micrococcus sp. 0,4 CFU vzdušná flóra 0,4 CFU
707	MU Kampus, laboratoř 214, pracovní plocha stolu č. 3	O	Staphylococcus epidermidis 0,4 CFU Bacillus sp. 0,8 CFU vzdušná flóra 0,4 CFU
708	MU Kampus, digestoř č. 3, vnitřní plocha	O	Staphylococcus epidermidis 0,4 CFU Bacillus sp. 1,2 CFU vzdušná flóra 1,2 CFU
604 S	MU Kampus, vysavač I, vnitřní strana filtru	S	negativní
605 S	MU Kampus, vysavač II, vnitřní strana filtru	S	negativní
606 S	MU Kampus, vysavač III, vnitřní strana filtru	S	negativní
607 S	MU Kampus, vysavač IV, vnitřní strana filtru	S	negativní
709	TMB, laboratoř 437 A, laboratorní stůl, otisk z pracovní plochy	O	negativní
710	TMB, laboratoř 437 A, parapet u okna	O	Micrococcus sp. 7,2 CFU Bacillus sp. NM CFU vzdušná flóra 2,8 CFU Staphylococcus epidermidis 1,2 CFU
498 S	TMB, laboratoř 437 A, vzorník – stěr z textilu (P 191 Herenbare 3201 – 3301)	S	Bacillus sp.

Měření mikrobiální kontaminace ovzduší aeroskopem Sampl' Air Lite

Č. vzorku	Odběrové místo	Průtok (l)	Typ půdy	Mikrobiologický nález	Počet CFU	CFU/m ³
1. 2. 2012 Kampus MU a Technické muzeum Brno						
165	MU Kampus, laboratoř, pod klimatizací na ploše pracovního stolu	500	KA	vzdušná flóra Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Bacillus sp. Lactococcus lactis	5 3 3 1 1	26
166	MU Kampus, laboratoř, stůl u okna (mimo klimatizaci)	500	KA	Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis Micrococcus sp. Penicillium sp. vzdušná flóra Staphylococcus hominis Lactococcus lactis	3 9 5 1 4 3 1	54
167	TMB, kancelář Dr. Mertové, stůl vlevo, místnost 532	500	KA	Staphylococcus epidermidis Bacillus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra Aloicoccus otilis	11 8 36 9 1	150
168	TMB, laboratoř, místnost 438	500	KA	vzdušná flóra	2	4
169	TMB, laboratoř, stůl u okna kde jsou uloženy vzorníky	500	KA	negativní	-	-

Č. vzorku	Odběrové místo	Způsob odběru	Mikrobiologický nález – CFU/10cm ²
21. 2. 2012 Strážnice, Uherské Hradiště			
617	Strážnice, depozitář, regál „O“, kabáty	O	Bacillus sp. 0,4 CFU
641 S	Strážnice, dílna konzervátorů, sukně		vzdušná flóra
642 S	Strážnice, dílna konzervátorů -kalhoty rezná vlna, č. 2431, 483	S	Bacillus sp.
643 S	Strážnice, depozitář, regál „O“ -vrchní část kabátku T4514, T 416, (vlna)	S	Bacillus sp.
644 S	Strážnice, depozitář, vrchní část kabátku, rubová strana 393/1983 (vlna)	S	Bacillus sp.
645 S	Strážnice, depozitář, regál „O“ -rukáv kabátku (výšivka – hedvábí)	S	Yokenella regensburgei Candida sp.
646 S	Strážnice, depozitář, regál „O“ -vlněný kabát, 450/1983, vnitřní část rukávu, podšívka (bavlna)	S	Candida crusei Bacillus sp.
647 S	Strážnice, -šátek po čištění SF - 4/2007 (vlna)	S	Bacillus sp. Staphylococcus sp.
648 S	Strážnice, povlečení z domku B6 -vyprané, vyžehlené, BČ	S	Bacillus sp.
649 S	Strážnice, povlečení z domku C7 -vyprané, vyžehlené	S	negativní
650 S	Strážnice, opasek z figuriny z domku B6 -opasek leží na posteli	S	Bacillus sp.
736	Uherské Hradiště, konzervátorská dílna, pracovní stůl	O	Micrococcus sp. 1,6 CFU Staphylococcus epidermidis 1,2 CFU Staphylococcus intermedius 12,8 CFU
737	Uherské Hradiště, prádelna, mokrá konzervace - dřez	O	Bacillus sp. 7,2 CFU Micrococcus sp. 0,4 CFU Staphylococcus epidermidis 0,4 CFU vzdušná flóra 4,8 CFU Aloicoccus otitis 0,4 CFU
738	Uherské Hradiště, skříň B6	O	negativní
739	Uherské Hradiště, badatelna, stůl u okna	O	Micrococcus sp. 2,4 CFU Staphylococcus intermedius 0,4 CFU
740	Uherské Hradiště, badatelna, stůl u dveří	O	Micrococcus sp. 0,8 CFU vzdušná flóra 0,4 CFU
636 S	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna -přehoz na postel (vlna), E37261	S	Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis
637 S	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna -přehoz na postel (bavlna)	S	Bacillus sp.
638 S	Uherské Hradiště, depozitář, skříň B6 -vrchní materiál kordulky (vlna), E 1062	S	Bacillus sp.
639 S	Uherské Hradiště, depozitář, skříň B6 -vnitřní materiál kordulky (bavlna)	S	Bacillus sp.
640 S	Uherské Hradiště, depozitář, skříň B6 -kordulka (hedvábí), E 1046		Bacillus sp.

Měření mikrobiální kontaminace ovzduší aeroskopem Sampl'Air Lite

Č. vzorku	Odběrové místo	Průtok (l)	Typ půdy	Mikrobiologický nález	Počet CFU	CFU/m ³
21. 2. 2012 Strážnice, Uherské Hradiště						
184	Strážnice zámek, kancelář 230 -pracovní stůl	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra Staphylococcus intermedius Acinetobacter baumannii	6 9 17 12 13	128
185	Strážnice, restaurátorská dílna -žehlicí prkno	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. vzdušná flóra	5 25 7	80
186	Strážnice, restaurátorská dílna -prádelna v přízemí	500	KA	Bacillus sp. vzdušná flóra Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis	35 18 17 1	166
187	Strážnice, depozitář, místnost č. 208	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra Staphylococcus sp. Staphylococcus xylosum	14 6 4 18 3 2	104
188	Strážnice, depozitář, regál „O“ -u kabátků	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra Staphylococcus xylosum	7 3 6 12 1	62
189	Strážnice, skanzen, domek B6, - -uvnitř na stole	500	KA	Penicillium sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra Bacillus sp. Aloicoccus ottilis Acinetobacter baumannii	1 16 20 7 1 2	104
190	Strážnice, skanzen, domek B6 -venkovní prostředí	500	KA	Bacillus sp. Alcaligenes faecalis Bacillus sp.	2 1 1	8
191	Strážnice, skanzen, domek C7 - stůl	500	KA	Penicillium sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra Bacillus sp. Staphylococcus intermedius	1 3 3 6 1	28
175	Uherské Hradiště, hlavní budova, etnografické oddělení -pracovna - kancelář	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. Streptococcus epidermidis vzdušná flóra Staphylococcus intermedius	25 1 6 4 3	84
176	Uherské Hradiště, hlavní budova, etnografické oddělení -příruční skládek	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra Staphylococcus epidermidis Staphylococcus intermedius Aloicoccus ottilis	2 20 6 2 7 1	82
177	Uherské Hradiště,	500	KA	Staphylococcus epidermidis	1	40

	restaurátorská dílna (zavřená okna)			vzdušná flóra Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus intermedius	5 9 3 1	
178	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna -mokrý pracoviště - prádelna	500	KA	negativní	-	-
179	Uherské Hradiště, restaurátorská dílna -pozadí – dvorek se sušákem na prádlo	500	KA	Bacillus sp. Penicillium sp. vzdušná flóra	2 1 2	10
180	Uherské Hradiště, archeologická dílna -depozitář, m. 201	500	KA	Staphylococcus epidermidis Micrococcus sp. vzdušná flóra	3 6 1	20
181	Uherské Hradiště, archeologická dílna -depozitář, m. 201, skříň B6	500	KA	Staphylococcus epidermidis Micrococcus sp. Bacillus sp. vzdušná flóra	1 15 1 1	38
182	Uherské Hradiště, dílna fotografa -místnost O16	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra	20 8 5	70

Č. vzorku	Odběrové místo	Způsob odběru	Mikrobiologický nálezn – CFU/10cm ²
28. 2. 2012 Rožnov pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm			
651 S	Rožnov pod Radhoštěm, dřevěné městečko, fojtství z Velkých Karlovic, peřina	S	Bacillus sp. Candida krusei
652 S	Rožnov pod Radhoštěm, dřevěné městečko, fojtství z Velkých Karlovic, rukavice palčáky	S	Bacillus sp.
653 S	Rožnov pod Radhoštěm, Valašská dědina, Nový Hrozenkov 10, pytel z konopí	S	Bacillus sp. Hafnia alvei Candida krusei
654 S	Rožnov pod Radhoštěm, Valašská dědina, Nový Hrozenkov 10, peřina	S	Bacillus sp. Proteus mirabilis
655 S	Rožnov pod Radhoštěm, Valašská dědina, Nový Hrozenkov 10, červený šátek (vlna)	S	Bacillus sp.
656 S	Rožnov pod Radhoštěm, Mlýnská dolina, usedlost rolníka z Trojanovic, peřina	S	Candida krusei Bacillus sp. Staphylococcus sp.
657 S	Rožnov pod Radhoštěm, Mlýnská dolina, usedlost rolníka z Trojanovic, rukavice	S	negativní
742	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -dveře č. 103, 2. patro	O	Bacillus sp. 0,4 CFU Staphylococcus epidermidis 2,0 CFU Micrococcus sp. 5,2 CFU Staphylococcus sp. 4,0 CFU
743	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -dveře č. 108, vnitřní stěna skříně	O	negativní
744	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -dveře č. 111, vnitřní stěna skříně	O	negativní
745	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář	O	Bacillus sp. 0,4 CFU

	-místnost 01, police ve skříní		Moraxella caprae	1,2 CFU
746	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -prádelna, dveře č. 14d, stůl	O	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Penicillium sp. Bacillus sp. Staphylococcus sp. Moraxella caprae	0,4 CFU 0,4 CFU 0,4 CFU 0,8 CFU 1,6 CFU 26,8 CFU
747	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář -dveře č. 14b, stůl	O	Bacillus sp. Staphylococcus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra	1,6 CFU 3,6 CFU 1,6 CFU 0,4 CFU
658 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 108 (konopí, b.č.)	S	negativní	
659 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 108, zástěra (C237/85)	S	negativní	
660 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 108, vlna (C51/93)	S	Staphylococcus epidermidis Sphingobacterium piscium	
661 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 111, vlna (54939)	S	Micrococcus sp.	
662 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 111, bavlna (54939)	S	negativní	
663 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 2. patro, dveře 111, hedvábí (8839)	S	negativní	
664 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, izolační místnost, vestička - vlna	S	negativní	
665 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, izolační místnost, vestička - bavlna	S	vzdušná flóra	
666 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, izolační místnost, hedvábí (65471)	S	Bacillus sp. Candida krusei	
667 S	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, suchý prostor, dveře č. 14b, halena (materiál v procesu)	S	negativní	

Měření mikrobiální kontaminace ovzduší aeroskopem Sampl'Air Lite

Č. vzorku	Odběrové místo	Průtok (l)	Typ půdy	Mikrobiologický nález	Počet CFU	CFU/m ³
28. 2. 2012 Rožnov pod Radhoštěm, Frenštát pod Radhoštěm						
192	Rožnov pod Radhoštěm, muzeum, ředitelství, 3. patro, pracovna kurátora	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus sp. Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra	3 15 3 4 5	64
193	Rožnov pod Radhoštěm, muzeum, ředitelství, 3. patro, příruční sklad kurátora	500	KA	Staphylococcus sp. Bacillus sp. vzdušná flóra Staphylococcus epidermidis Micrococcus sp.	1 7 9 3 9	64

				Moraxella caprae	1	
194	Rožnov pod Radhoštěm, muzeum – expozice, stánek „tržiště“	500	KA	Bacillus sp. Aspergillus sp. Staphylococcus epidermidis Micrococcus sp. vzdušná flóra Staphylococcus sp. Moraxella caprae	1 1 1 2 13 5 1	48
195	Rožnov pod Radhoštěm, dřevěné městečko, fojtství z Velkých Karlovic, interiér - přízemí	500	KA	Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis Penicillium sp. vzdušná flóra Staphylococcus sp.	2 2 2 4 1	22
196	Rožnov pod Radhoštěm, dřevěné městečko, fojtství z Velkých Karlovic, venkovní prostor	500	KA	Penicillium sp. Bacillus sp. Moraxella caprae	2 1 1	8
197	Rožnov pod Radhoštěm, valašská dědina, Nový Hrozenkov 10, přízemí, světnice 18191	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Staphylococcus sp. Moraxella caprae vzdušná flóra	2 1 3 4 4	28
198	Rožnov pod Radhoštěm, mlýnská dolina, usedlost rolníka z Trojanovic, světnice	500	KA	Bacillus sp.	2	4
199	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, kurátor, dveře č. 103, 2. patro	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Bacillus sp. Staphylococcus sp. vzdušná flóra Moraxella caprae Staphylococcus sp.	8 16 4 14 11 1 5	134
200	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 1. patro, dveře č. 108, chodbička	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus sp. vzdušná flóra	3 4 5	24
201	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 1. patro, dveře č. 108, uvnitř plechové skříně	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra Bacillus sp. Staphylococcus sp.	1 5 5 2 2	30
202	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 1. patro, dveře č. 111, chodbička	500	KA	Bacillus sp. Staphylococcus sp. vzdušná flóra Micrococcus sp.	2 15 14 7	82
203	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, 1. patro, dveře č. 111, uvnitř plechové skříně	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. Staphylococcus sp. vzdušná flóra	4 1 16 2	48
204	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, dveře 10b, fotoateliér	500	KA	Staphylococcus sp. vzdušná flóra Micrococcus sp. Bacillus sp.	2 2 3 1	16
205	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén,	500	KA	Micrococcus sp. vzdušná flóra	6 2	40

	dveře 01, izolační místnost			Staphylococcus epidermidis Staphylococcus sp.	1 10	
206	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, suterén, dveře 01, uvnitř skříně	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus sp. Penicillium sp.	6 2 1	18
207	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, prádelna, dveře 14d	500	KA	Staphylococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra	6 2 11	40
208	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, suchý prostor, dveře 14b	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Staphylococcus sp. vzdušná flóra	3 3 9 12	58
209	Frenštát pod Radhoštěm, centrální depozitář, přízemí, vedlejší místnost	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis Staphylococcus sp. vzdušná flóra	4 2 7 14 2	62

Č. vzorku	Odběrové místo	Způsob odběru	Mikrobiologický nález – CFU/10cm ²
14. 3. 2011 Etnografický ústav Brno, Řečkovice - 1.2.2012			
748	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, kurátorka, č. 409, stůl	O	Bacillus sp. 1,2 CFU Micrococcus sp. 0,4 CFU vzdušná flóra NM CFU Staphylococcus epidermidis 0,4 CFU Staphylococcus sp. 2,8 CFU
749	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, konzervace, č. 406, stůl, střed místnosti	O	Staphylococcus epidermidis 1,6 CFU Micrococcus sp. 3,6 CFU vzdušná flóra NM CFU Bacillus sp. 0,8 CFU
750	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, konzervace, č. 406, pracovní stůl	O	Micrococcus sp. 3,2 CFU Staphylococcus sp. 2,4 CFU vzdušná flóra NM CFU
751	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, konzervace, č. 406, pracovní stůl - plocha	O	vzdušná flóra NM CFU Micrococcus sp. 1,6 CFU Staphylococcus sp. 3,2 CFU
752	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 420, skříň S8 VE, vpravo dole	O	Bacillus sp. 1,6 CFU vzdušná flóra 13,6 CFU
753	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 421, skříň S3, stěna vpravo dole	O	vzdušná flóra 0,4 CFU
754	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, skříň S6, stěna vlevo dole	O	Bacillus sp. 0,8 CFU
668 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, konzervace, č. 406, zástěra pracovní	S	Staphylococcus epidermidis Bacillus sp.
669 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 420, skříň S8 VE, šátek i.č. 12805 (přírodní hedvábí)	S	negativní
670 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 420, skříň S7 VB, šátek i.č. 54062 (vlna)	S	negativní
671 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 421, skříň S3, živůtek - podšívka i.č. 11934	S	negativní
672 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží,	S	negativní

	depozitář, č. 421, skříň S3, živůtek - sukno i.č. 11934 (vlna)		
673 S	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, depozitář, č. 421, skříň S3, živůtek - stuha i.č. 11934 (hedvábi)	S	negativní
674 S	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, skříň S6 B, vesta - podšívka (konopí), b.č.	S	negativní
675 S	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, skříň S6 B, vesta - sukno (vlna), b.č.	S	negativní
676 S	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, skříň S11 B, stuha (hedvábi), i.č. 9522	S	negativní
677 S	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář, č. 209, kožich červený (vlna), i.č. 17727	S	Staphylococcus epidermidis
711	Řečkovice, sklad 9 B, budova 26, regál 12 - police C	O	Bacillus sp. 3,2 CFU vzdušná flóra 3,2 CFU
712	Řečkovice, sklad 8 C, budova 26, učebna sváření, regál 2 - police 2 - střed	O	Bacillus sp. NM CFU
713	Řečkovice, sklad 8 C, budova 26, učebna sváření, regál 6 - u dveří, sloupec střední, police 2 - střed	O	Bacillus sp. NM CFU
612 S	Řečkovice, sklad 9, vzorník - spodní část (17.3.1928)	S	negativní
613 S	Řečkovice, sklad 9, vzorník - tkanina (17.3.1928)	S	negativní
614 S	Řečkovice, sklad 9, vzorník - kraj papíru v okolí vzorku, 1. list, zadní strana (17.3.1928)	S	Candida krusei
615 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník P6, přední deska, dole (Damen mode winter 1914)	S	Bacillus sp.
616 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník P6, list 106 - zadní strana - tkanina (Damen mode winter 1914)	S	negativní
617 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník P6, list 106, zadní strana - papír v okolí vzorku (Damen mode winter 1914)	S	negativní
618 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník V 419, zadní desky - dole, zadní strana desky - dole (Sommer 1909 - 1910)	S	negativní
619 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník V 419, 1. list - zadní strana, vzorek 10 - tkanina (Sommer 1909 - 1910)	S	negativní
620 S	Řečkovice, sklad 8, učebna sváření, vzorník V 419, 1. list - zadní strana, papír v okolí vzorku (Sommer 1909 - 1910)	S	Candida krusei
Vzorník L 1933 (2155 - 08.00)			
608 S	vrchní deska	S	Bacillus sp.
609 S	1. strana, 1. vzorek (3303, 5401)	S	Staphylococcus epidermidis Streptococcus sanguinis
610 S	papír v okolí vzorku	S	negativní

Měření mikrobiální kontaminace ovzduší aeroskopem Sampl'Air Lite

Č. vzorku	Odběrové místo	Průtok (l)	Typ půdy	Mikrobiologický nález	Počet CFU	CFU/m ³
14. 3. 2011 Etnografický ústav Brno, Řečkovice - 1.2.2012						
210	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, kurátorka, č. 409, stůl	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Bacillus sp. Staphylococcus sp. Penicillium sp. vzdušná flóra Kocuria varians	74 1 14 26 1 10 7	314
211	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, restaurátorská dílna, č. 406, manipulační stůl	500	KA	vzdušná flóra Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus sp. Staphylococcus epidermidis Kocuria varians	15 4 62 20 1 6	282
212	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, fotoateliér, č. 422, stůl uprostřed	500	KA	vzdušná flóra Bacillus sp. Staphylococcus sp. Micrococcus sp. Kocuria varians	20 2 20 39 2	200
213	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, badatelna, č. 425	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus sp. vzdušná flóra Kocuria rosea	6 77 19 13 3	296
214	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, místnost č. 420, prostor vzađu (na schůdkách)	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus sp. vzdušná flóra	4 5 9 7	52
215	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, místnost č. 421, depozitář přední, stůl za dveřmi	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis vzdušná flóra Bacillus sp. Staphylococcus sp. Kocuria varians	22 1 15 7 7 2	122
216	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, místnost č. 420, skříň S8 VD	500	KA	Micrococcus sp. Corynebacterium sp. Staphylococcus epidermidis Staphylococcus sp. vzdušná flóra	1 3 1 1 7	26
217	Etnografický ústav Brno, 4. nadzemní podlaží, místnost č. 421, skříň S3 C1	500	KA	Micrococcus sp. Staphylococcus sp. Bacillus sp. vzdušná flóra Aloicoccus otillis Kocuria varians	55 16 5 7 1 2	210
218	Etnografický ústav Brno, 2.	500	KA	Micrococcus sp.	179	858

	nadzemní podlaží, depozitář č. 209, krabice u zdi			Bacillus sp. Staphylococcus epidermidis Staphylococcus sp. vzdušná flóra	6 4 10 10	
219	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář č. 209, skříň S10 - dole	500	KA	Bacillus sp. Staphylococcus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra Kocuria varians	5 17 195 2 2	1002
220	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář č. 210, kožichy - zadní místnost	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. vzdušná flóra Staphylococcus epidermidis Staphylococcus sp. Kocuria varians	8 188 8 6 1 7	962
221	Etnografický ústav Brno, 2. nadzemní podlaží, depozitář č. 210, přední místnost (parapet okna)	500	KA	Micrococcus sp. Bacillus sp. Staphylococcus sp. Kocuria varians	195 4 9 4	890
222	Etnografický ústav Brno, 1. nadzemní podlaží, kaple - oltář	500	KA	Staphylococcus epidermidis Staphylococcus sp. Micrococcus sp. Bacillus sp. vzdušná flóra	11 4 50 2 7	174
223	Etnografický ústav Brno, 1. nadzemní podlaží, výstavní síň (vzadu)	500	KA	Staphylococcus sp. Penicillium sp. Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis	8 2 5 80 8	262
170	Řečkovice, sklad 9, budova 26, židle u okna	500	KA	Bacillus sp. Micrococcus sp. Staphylococcus epidermidis Gemella sp.	5 3 3 1	24
171	Řečkovice, sklad 8, budova 26, učebna svářeni	500	KA	Staphylococcus epidermidis Micrococcus sp. vzdušná flóra Bacillus sp.	2 1 1 1	10