

Salmonella Serotypes - Non-human Isolates, July-September 2007

Serotype	Animal							Meat/bone meal	Environmental	Food*	Not Specified	Poultry			Total	
	Avian	Bovine	Canine	Equine	Feline	Ovine	Reptile					Feed	Environmental	Miscellaneous including product		
Agona		1							2				1		4	
Anatum								1				1			2	
Anatum 15+												3			3	
Bovismorbificans												1			1	
Brandenburg		28					108	3	1	8				1	149	
Derby			1						2						3	
Enteritidis phage type 9a	9a	1													1	
Give														1	1	
Give 15+												3	1		4	
Havana									1						1	
Hindmarsh		8					9								17	
Infantis										1			3	1	5	
Kiambu												1			1	
Mbandaka		1										4		1	6	
Mississippi														1	1	
Montevideo								3							3	
Oranienburg									1	1		2		2	6	
Orion 15 +								2							2	
Rissen												2			2	
Ruiru		2													2	
Tennessee								3							3	
Typhimurium phage type 1	1	13	1								1				15	
9	9	3				1				2					6	
12	12	1													1	
12a	12a	5													5	
41	41								1						1	
42	42	8													8	
67	67									1					1	
74	74	4		2											6	
101	101	15							2		1		3	5	26	
126	126												3	1	4	
135	135	7	1			1						1			10	
155	155	1													1	
156	156	12							1						13	
160	160	3	4		2	1						1	1		12	
193	193	1												1	2	
195	195	5													5	
RDNC	RDNC	1	10		2	9						1	4	5	32	
Untypable	Untypable		2											1	3	
Zanzibar	Zanzibar								2						2	
Group B 4,12 : y : -	Group B 4,12 : y : -		1												1	
Group B 4,12 : - : 1,2	Group B 4,12 : - : 1,2		1				4								5	
Group B 4,12 : - : - (non-motile)	Group B 4,12 : - : - (non-motile)		1				1							1	3	
Group C 6,7 : k : -	Group C 6,7 : k : -										1	2			3	
Group C 6,7 : - : - (non-motile)	Group C 6,7 : - : - (non-motile)											1			1	
Group D 9,12 : - : e,n,z15	Group D 9,12 : - : e,n,z15									1					1	
Total	Total	4	135	3	6	11	119	4	12	13	14	3	23	16	21	384

* Includes animal carcasses from meat works

S. Typhimurium 151
 Other serotypes 233
 Poultry Isolates 60
 Animal Isolates 282