

Tablice vjerojatnosti: identificiranje onečišćenja u hrani

Serijski sadrži 1000 mogućih uzoraka (tj. 1000 x 25g uzoraka za analizu na *Listeria monocytogenes*).

„Rasprostranjenost (prevalencija)“ je udio uzoraka koji sadrže onečišćenje.

Broj jedinica uzoraka (n) je broj analiziranih uzoraka.

Broj uzoraka (n)	Udio sireva u seriji koji sadrže kontaminaciju (Prevalencija)							
	50%	20%	10%	5%	2%	1%	0.50%	0.20%
1	0.50	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00
2	0.75	0.36	0.19	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00
3	0.88	0.49	0.27	0.14	0.06	0.03	0.01	0.01
4	0.94	0.59	0.34	0.19	0.08	0.04	0.02	0.01
5	0.97	0.67	0.41	0.23	0.10	0.05	0.02	0.01
10	1.00	0.89	0.65	0.40	0.18	0.10	0.05	0.02
25	1.00	1.00	0.93	0.73	0.40	0.22	0.12	0.05
50	1.00	1.00	1.00	0.93	0.65	0.40	0.23	0.10
75	1.00	1.00	1.00	0.98	0.79	0.54	0.32	0.14
100	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88	0.65	0.41	0.19
125	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.74	0.49	0.23
150	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.80	0.56	0.28
175	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.86	0.62	0.32
200	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.89	0.67	0.36
225	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.92	0.72	0.40
250	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.76	0.44
300	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.83	0.51
400	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.92	0.64
500	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.75
600	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.84
700	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91
800	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96
900	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99
1000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Tablice vjerojatnosti: identificiranje onečišćenja u hrani

Serijski sadrži 10000 mogućih uzoraka (tj. 10000 x 25g uzoraka za analizu na *Listeria monocytogenes*).

„Rasprostranjenost (prevalencija)“ je udio uzoraka koji sadrže onečišćenje.

Broj jedinica uzoraka (n) je broj analiziranih uzoraka.

Broj uzoraka (n)	Udio sireva u seriji koji sadrže kontaminaciju (Prevalencija)							
	50%	20%	10%	5%	2%	1%	0.50%	0.20%
1	0.50	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.01	0.00
2	0.75	0.36	0.19	0.10	0.04	0.02	0.01	0.00
3	0.88	0.49	0.27	0.14	0.06	0.03	0.01	0.01
4	0.94	0.59	0.34	0.19	0.08	0.04	0.02	0.01
5	0.97	0.67	0.41	0.23	0.10	0.05	0.02	0.01
10	1.00	0.89	0.65	0.40	0.18	0.10	0.05	0.02
25	1.00	1.00	0.93	0.72	0.40	0.22	0.12	0.05
50	1.00	1.00	0.99	0.92	0.64	0.40	0.22	0.10
100	1.00	1.00	1.00	0.99	0.87	0.64	0.40	0.18
150	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.78	0.53	0.26
200	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.87	0.64	0.33
300	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.78	0.46
400	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.87	0.56
500	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.92	0.64
1000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99	0.88
2000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.99
3000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
5000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
6000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
9000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
10000	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00