

Tabla C1. Volúmenes agregados a 5 ml de caldo soya-tripticaseína para alcanzar las concentraciones evaluadas en las mezclas de carvacrol-timol-sorbato de potasio (KS) (soluciones al 0.5%).

Carvacrol (ppm)	Timol (ppm)	KS (ppm)	Carvacrol ( $\mu$ l)	Timol ( $\mu$ l)	KS ( $\mu$ l)
100	100	100	100	100	100
100	50	100	100	50	100
100	25	100	100	25	100
100	12.5	100	100	12.5	100
100	0	100	100	0	100
50	100	100	50	100	100
50	50	100	50	50	100
50	25	100	50	25	100
50	12.5	100	50	12.5	100
50	0	100	50	0	100
25	100	100	25	100	100
25	50	100	25	50	100
25	25	100	25	25	100
25	12.5	100	25	12.5	100
25	0	100	25	0	100
12.5	100	100	12.5	100	100
12.5	50	100	12.5	50	100
12.5	25	100	12.5	25	100
12.5	12.5	100	12.5	12.5	100
12.5	0	100	12.5	0	100
0	100	100	0	100	100
0	50	100	0	50	100
0	25	100	0	25	100
0	12.5	100	0	12.5	100
0	0	100	0	0	100

Continuación tabla C1. Volúmenes agregados a 5 ml de caldo soya-tripticaseína para alcanzar las concentraciones evaluadas en las mezclas de carvacrol-timol-sorbato de potasio (KS) (soluciones al 0.5%).

Carvacrol (ppm)	Timol (ppm)	KS (ppm)	Carvacrol ( $\mu$ l)	Timol ( $\mu$ l)	KS ( $\mu$ l)
100	100	50	100	100	50
100	50	50	100	50	50
100	25	50	100	25	50
100	12.5	50	100	12.5	50
100	0	50	100	0	50
50	100	50	50	100	50
50	50	50	50	50	50
50	25	50	50	25	50
50	12.5	50	50	12.5	50
50	0	50	50	0	50
25	100	50	25	100	50
25	50	50	25	50	50
25	25	50	25	25	50
25	12.5	50	25	12.5	50
25	0	50	25	0	50
12.5	100	50	12.5	100	50
12.5	50	50	12.5	50	50
12.5	25	50	12.5	25	50
12.5	12.5	50	12.5	12.5	50
12.5	0	50	12.5	0	50
0	100	50	0	100	50
0	50	50	0	50	50
0	25	50	0	25	50
0	12.5	50	0	12.5	50
0	0	50	0	0	50

Continuación tabla C1. Volúmenes agregados a 5 ml de caldo soya-tripticaseína para alcanzar las concentraciones evaluadas en las mezclas de carvacrol-timol- sorbato de potasio (KS) (soluciones al 0.5%).

Carvacrol (ppm)	Timol (ppm)	KS (ppm)	Carvacrol ( $\mu$ l)	Timol ( $\mu$ l)	KS ( $\mu$ l)
--------------------	----------------	-------------	-------------------------	---------------------	------------------

100	100	25	100	100	25
100	50	25	100	50	25
100	25	25	100	25	25
100	12.5	25	100	12.5	25
100	0	25	100	0	25
50	100	25	50	100	25
50	50	25	50	50	25
50	25	25	50	25	25
50	12.5	25	50	12.5	25
50	0	25	50	0	25
25	100	25	25	100	25
25	50	25	25	50	25
25	25	25	25	25	25
25	12.5	25	25	12.5	25
25	0	25	25	0	25
12.5	100	25	12.5	100	25
12.5	50	25	12.5	50	25
12.5	25	25	12.5	25	25
12.5	12.5	25	12.5	12.5	25
12.5	0	25	12.5	0	25
0	100	25	0	100	25
0	50	25	0	50	25
0	25	25	0	25	25
0	12.5	25	0	12.5	25
0	0	25	0	0	25

Continuación tabla C1. Volúmenes agregados a 5 ml de caldo soya-tripticaseína para alcanzar las concentraciones evaluadas en las mezclas de carvacrol-timol- sorbato de potasio (KS) (soluciones al 0.5%).

Carvacrol (ppm)	Timol (ppm)	KS (ppm)	Carvacrol ( $\mu$ l)	Timol ( $\mu$ l)	KS ( $\mu$ l)
100	100	12.5	100	100	12.5
100	50	12.5	100	50	12.5

100	25	12.5	100	25	12.5
100	12.5	12.5	100	12.5	12.5
100	0	12.5	100	0	12.5
50	100	12.5	50	100	12.5
50	50	12.5	50	50	12.5
50	25	12.5	50	25	12.5
50	12.5	12.5	50	12.5	12.5
50	0	12.5	50	0	12.5
25	100	12.5	25	100	12.5
25	50	12.5	25	50	12.5
25	25	12.5	25	25	12.5
25	12.5	12.5	25	12.5	12.5
25	0	12.5	25	0	12.5
12.5	100	12.5	12.5	100	12.5
12.5	50	12.5	12.5	50	12.5
12.5	25	12.5	12.5	25	12.5
12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
12.5	0	12.5	12.5	0	12.5
0	100	12.5	0	100	12.5
0	50	12.5	0	50	12.5
0	25	12.5	0	25	12.5
0	12.5	12.5	0	12.5	12.5
0	0	12.5	0	0	12.5

Continuación tabla C1. Volúmenes agregados a 5 ml de caldo soya-tripticaseína para alcanzar las concentraciones evaluadas en las mezclas de carvacrol-timol-sorbato de potasio (KS) (soluciones al 0.5%).

Carvacrol (ppm)	Timol (ppm)	KS (ppm)	Carvacrol ( $\mu$ l)	Timol ( $\mu$ l)	KS ( $\mu$ l)
100	100	0	100	100	0
100	50	0	100	50	0
100	25	0	100	25	0
100	12.5	0	100	12.5	0

100	0	0	100	0	0
50	100	0	50	100	0
50	50	0	50	50	0
50	25	0	50	25	0
50	12.5	0	50	12.5	0
50	0	0	50	0	0
25	100	0	25	100	0
25	50	0	25	50	0
25	25	0	25	25	0
25	12.5	0	25	12.5	0
25	0	0	25	0	0
12.5	100	0	12.5	100	0
12.5	50	0	12.5	50	0
12.5	25	0	12.5	25	0
12.5	12.5	0	12.5	12.5	0
12.5	0	0	12.5	0	0
0	100	0	0	100	0
0	50	0	0	50	0
0	25	0	0	25	0
0	12.5	0	0	12.5	0
0	0	0	0	0	0

---