

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

MCC P/A	COSMETIKIT®	DRY PLATES®	MUGPLUS
CRIOTECA®	CHROMOSALM	DESINFECTEST®	CCCNT
PLAQUIS®	KITPRO-PLUS	CROMOKIT®	MBS
M-IDENT®	SEILAGUA®	SALMOQUICK	AIREANO
NEOGRAM	ENVIROCOUNT		

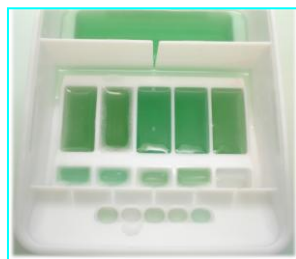
MPN-RACK

Cubetas para la conversión de los kits Presencia/Ausencia en recuentos, por el sistema del Número Más Probable (ISO 8199)

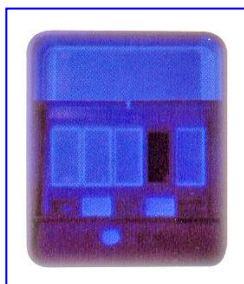
Gracias a las nuevas **MPN-RACK**, ahora los resultados de P/A con los kits de MICROKIT (tanto en frasco como en viales de polvo) se pueden convertir en recuentos!!!

Efectivamente, añade el contenido del frasco P/A inoculado con los 100 ml del agua de muestra, agitado, bien disuelto y antes de incubarlo, en la cubeta NMP-RACK, en la zona de los pocillos más pequeños, y se irán llenado progresivamente de menores a mayores. Incube y compare los pocillos positivos y negativos con las tablas de la Norma ISO 9308-2, para obtener el número estimado de microorganismos en los 100 ml de agua. **Puede reutilizar las gradillas** tras una buena desinfección con alcohol, lejía, agua oxigenada... y tras lavado con agua estéril, pero por comodidad es mejor usar y tirar. Tenga en cuenta que el coste de utilizar 15 tubos preparados es muchísimo más elevado, y la manipulación tremenda; mientras que **MPN-RACK** es más económico y se siembra en un solo paso, por autodistribución de los pocillos de 0,1, 1 y 10 ml, yendo a parar el agua sobrante a una cubeta incluida en el fondo de la misma gradilla.

Ejemplos de resultados de recuento NMP-RACK, a partir de los kits P/A MICROKIT:



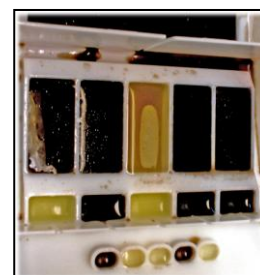
Coliformes



E.coli



Enterococos fecales



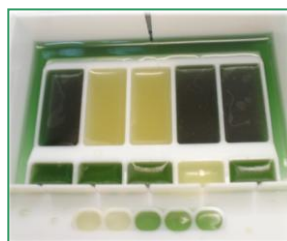
Cl. perfringens



Ps. aeruginosa



Burkholderia cepacia



Vibrio cholerae



Staphylococcus aureus

ESTÉRIL POR IRRADIACIÓN. PARA USO EXCLUSIVO EN LABORATORIO. MANTENGA LA BOLSA BIEN CERRADA EN LUGAR SECO Y OSCURO, A TEMPERATURA AMBIENTE. CODIGO: 1001 020. PRESENTACIÓN: CAJAS 18 U.

Pregúntenos por el inminente lanzamiento de CLIPCOUNTER con QUANTIBAG

El usuario es el único responsable de la eliminación de los microorganismos según la legislación medioambiental vigente. Autoclavar el contenido antes de desechar a la basura.

Distribuido por Laboratorios MICROKIT desde Abril de 2008, revisado en Mayo, 2020

Table 3 – MPN values per 100 ml of sample and 95 % confidence limits (when five 10 ml, five 1 ml and five 0,1 ml test portions are used)

Number of tubes giving positive reaction			MPN (per 100 ml)	95 % confidence limits	
5 of 10 ml	5 of 1 ml	5 of 0,1 ml		Lower	Upper
0	0	0	<2	<1	7
0	1	0	2	<1	7
0	2	0	4	<1	11
1	0	0	2	<1	7
1	0	1	4	<1	11
1	1	0	4	<1	11
1	1	1	6	<1	15
2	0	0	5	<1	13
2	0	1	7	1	17
2	1	0	7	1	17
2	1	1	9	2	21
2	2	0	9	2	21
2	3	0	12	3	28
3	0	0	8	1	19
3	0	1	11	2	25
3	1	0	11	2	25
3	1	1	14	4	34
3	2	0	14	4	34
3	2	1	17	5	46
3	3	0	17	5	46
4	0	0	13	3	31
4	0	1	17	5	46
4	1	0	17	5	46
4	1	1	21	7	63
4	1	2	26	9	78
4	2	0	22	7	67
4	2	1	26	9	78
4	3	0	27	9	80
4	3	1	33	11	93
4	4	0	34	12	93
5	0	0	23	7	70
5	0	1	31	11	89
5	0	2	43	15	110
5	1	0	33	11	93
5	1	1	46	16	120
5	1	2	63	21	150
5	2	0	49	17	130
5	2	1	70	23	170
5	2	2	94	28	220
5	3	0	79	25	190
5	3	1	110	31	250
5	3	2	140	37	340
5	3	3	180	44	500
5	4	0	130	35	300
5	4	1	170	43	490
5	4	2	220	57	700
5	4	3	280	90	850
5	4	4	350	120	1 000
5	5	0	240	68	750
5	5	1	350	120	1 000
5	5	2	540	180	1 400
5	5	3	920	300	3 200
5	5	4	1 600	640	5 800
5	5	5	> 1 800	—	—