

Empresa Certificada bajo Norma ISO 9001 desde 1997

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

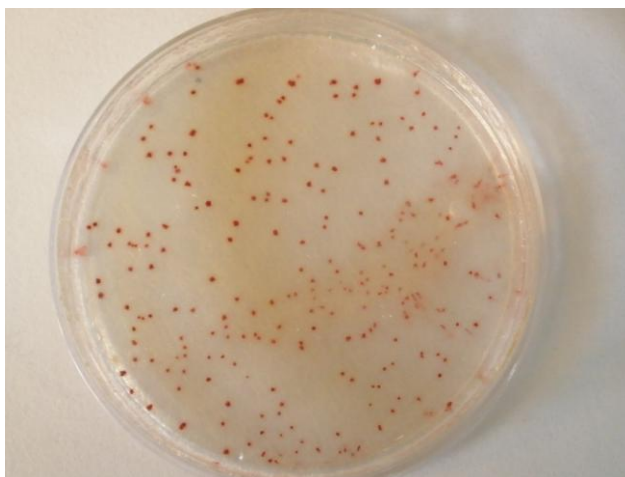
## **R2 CROMOGENIC AGAR (BASE + Supl. en frasco)**

**(A.P.H.A. IMPROVED)** (Pharmacopea medio S, mejorado)

Recuento total en aguas potables, con máxima recuperación, al continuar las células en un medio tan oligotrófico como la muestra de agua. Recomendado para recuento en aguas cloradas y farmacéuticas. La adición de un cromógeno termoestable permite el contraste de las colonias, rojas, con el color del medio con el de la membrana.

### **COMPOSICIÓN**

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Extracto de levadura              | 0,50 g  |
| Extracto de carne                 | 0,50 g  |
| Hidrolizado de caseína            | 0,50 g  |
| Dextrosa-Glucosa                  | 0,50 g  |
| Almidón soluble                   | 0,50 g  |
| Di-K Hidrógeno Fosfato            | 0,30 g  |
| Sulfato de Magnesio               | 0,024 g |
| Piruvato de Sodio                 | 0,30 g  |
| Agar-Agar                         | 15,00 g |
| Mezcla cromogénica en frasco c.s. |         |
| (Fórmula por litro)               |         |
| pH final: 7,2 ± 0,2               |         |



### **PREPARACIÓN**

Disolver 19 gramos de medio en 1 litro de agua bidestilada. Agitar, calentando hasta ebullición, hasta la total homogeneización.

Autoclavar a 121 °C durante 15 minutos. Enfriar a 45-50°C y añadir asepticamente 2 ml pinchados del suplemento estéril anexo (MIXCROM). No refundir.

**MANTENER EL BOTE BIEN CERRADO, EN LUGAR SECO, FRESCO Y OSCURO. AGITE EL BOTE ANTES DE USAR. PARA USO EN LABORATORIO.**

DESHIDRATADO CODIGO: **DMT545**

## CONTROL DE CALIDAD DEL MEDIO

Realizado en nuestro laboratorio; es prudente repetirlo en su laboratorio siempre que varíen las condiciones (más de 3 meses sin usar, tras desinfectar laboratorio, tras conservar a alta T<sup>a</sup>, cuando adquiere aspectos extraños aunque no haya llegado la fecha de caducidad teórica de la etiqueta,...)

DESHIDRATADO: Polvo grueso, Beige.

PREPARADO: Estéril, Blanquecino.

CONTROL DE CRECIMIENTO CUANTITATIVO 72 h a 37°C

aproximadamente (o bien 5 días a T<sup>a</sup> ambiente 21-28°C aproximadamente):

*E. coli* WDCM00013, Excelente, colonias rojas, tras inocular <100 ufc, crecen >50%. Con respecto a TSA , recuento 132-161%.

*Enterococcus faecalis* WDCM00087, Excelente, colonias rojas, tras inocular <100 ufc, crecen >50%. Con respecto a TSA , recuento 166-177%.

*Pseudomonas aeruginosa* WDCM00026, Excelente, colonias rojas, tras inocular <100 ufc, crecen >50%. Con respecto a TSA , recuento 85-143%.

*Burkholderia cepacia* MKTA25416\*\*, Excelente, colonias rojas, tras inocular <100 ufc, crecen >50%. Con respecto a TSA , recuento medio 79%.

*Staphylococcus aureus* WDCM00033, Excelente, colonias rojas, tras inocular <100 ufc, crecen >50%. Con respecto a TSA , recuento 111-133%.

*Aeromonas hydrophila* MKTA49141\*\*, Excelente, colonias rojas, tras inocular <100 ufc, crecen >50%. Con respecto a TSA , recuento medio 100%.

*Bacillus subtilis* WDCM00003, Correcto, colonias rojas, tras inocular <100 ufc, crecen >50%. Con respecto a TSA , recuento medio 103%.

\*\*Las colecciones TIPO prohíben el uso de su referencia por lo que indicamos la nuestra, directamente trazable a la colección TIPO.

**PRESENTACIÓN:** MEDIO DESHIDRATADO, FRASCOS PREPARADOS, PLAQUITAS HERMETICAS MF.

## MODO DE EMPLEO E INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS

Inocular 1 ml en profundidad o mejor 0,1 ml en superficie, o aún mejor una membrana en superficie por la que se hayan filtrado 1-250 ml de muestra. Duplicar la muestra. Incubar una placa 5-7 días a 22 °C aprox. para mesófilos y la otra 3 días a 30-37 °C aprox. para termófilos. Contar todas las colonias, que serán rojas y muchas más que en medios normales como PCA, TSA, Nutrient Agar, LPT Neutralizing Agar... (Sanchís, 9/99, Interlaboratorio sobre la recuperación de medios nutritivos para recuento total en aguas, XVII Congreso S.E.M.). La flora termófila se asocia a procedencia humana. La mesófila al proceso de depuración. Este medio no es adecuado para recuento en alimentos, superficies o aire, sólo es mucho más sensible en aguas puras.

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

Medio fabricado en la UE por MICROKIT desde 2008, bajo ISO 9001, ISO 11133 y GMPs, revisado en Octubre-2020