

(#2004B-S) amplifica estas instrucciones y se debe leer para utilizar este producto apropiadamente.

1. Mantenga los equipos de análisis fuera del alcance de los niños.
2. Lea cuidadosamente las precauciones indicadas en las etiquetas.
3. Guarde los equipos de análisis en un lugar fresco y oscuro.
4. Reemplace los reactivos cada año.

Análisis de Cloro Libre y Combinado (FAS-DPD)

1. Llene el tubo pequeño a la marca de 1 ml con agua de muestra.
2. Añada 5 gotas de R-2001 y 5 gotas de R-0002. Tape e invierta para mezclar.
3. Compare el color inmediatamente.*
Añade cuantas partes por millón (ppm) de color ilite (Cl).
4. Añade 5 gotas de R-0003. Tape e invierta para mezclar.
5. Compare el color inmediatamente.
Añade cuantas ppm de color total (CT).
6. Sustituya Cl de CT. Añade cuantas ppm de color combinado (Cc).
Fórmula: $Cl - Cc = CC$.

1. Llene el tubo pequeño a la marca de 9 ml con agua de muestra.

1. Llene el tubo grande a la marca deseada con agua de muestra.
2. Añada 2 cucharadas R-0670. Mezcle hasta que esté disuelto. Si hay cloro libre presente, la muestra se volverá rosa.
3. Añada gota a gota de R-0671, atañada R-0672 hasta que la muestra se vuelva rosa.

4. Multiplique las gotas en el Paso 3 por la gota equivalente

3. Comparar el color.* Anote cuantas partes por millón (ppm) de bromo.
- * Si el color está fuera de los valores en la escala:** Repita el análisis haciendo una dilución 4:5 mL con agua de llave hasta la marca de 9 mL. Multiplique la lectura por 2 para obtener el nivel aproximado de disincateca.
- Si todavía el color está fuera de los valores en la escala:** Repita el análisis haciendo una dilución de 1,8 mL a 9 mL. Multiplique la lectura por 5 para obtener el nivel aproximado de disincateca.

comparador con el agua a ser analizada hasta la marca 44 mL.

2. Añada 5 gotas de R-0004, tape e invierta para mezclar.
3. Compare el color con los valores estándares. Anote cuantas unidades de pH. Si el color de la muestra está entre dos valores, el pH es el promedio de los dos.

1. Utilice la muestra tratada de la prueba de pH.

2. Añada de R-0005 gota a gota. Después de cada gota, cierra la tapa, invierte para mezclar y comparar el color hasta que se coincida con el pH deseado. Consulta Tablas de Tratamiento en la Guía (#200R-03) para continuar.
2. Añada de R-0006 gota a gota. Después de cada gota, cierra la tapa, invierte para mezclar y comparar el color hasta que se coincida con el pH deseado. Consulta Tablas de Tratamiento en la Guía (#200R-03) para continuar.

1. Llene el frasco unspensado (#9191) hasta la marca de 7 mL con el agua a ser analizada.

2. Añada R-0013 y llene el frasco dispensador hasta la marca de 14 mL. Tape y mezcle por 30 segundos.
3. Transfiera la solución turbia en la célula hasta que el punto negro en el fondo no es visible mirando desde arriba del tubo.
4. Lea los valores de ácido clanítrico al nivel del líquido (en la espada del comparador) el cual indicará ppm CVA.

Por una gota = 200 ppm
1 litro de la célula / 491

2. Añada una gota R-0630. Agite para mezclar. La muestra se volverá amarilla.
3. Añada R-0718, gota a gota, mezclando después de cada gota hasta que el color cambia de amarillo a rojo lechoso. Lleve la cuenta de las gotas agregadas.
4. Multiplique por 200 el número de gotas agregadas. Registre como *punto cloruro de sodio (NaCl)*.

Ver reverso.

Cloruro de Sodio

0-10 ppm cloro libre, combinado y total (DPD)
0-20 ppm cloro libre, combinado y total (FAS-DPD)
0-20 ppm bromo total

Visite www.taylor technologies.com para obtener piezas de repuesto e información adicional.

(DPD) cloro libre – L3 (piscina), L3 (spa),
(DPD) cloro combinado – L3 (piscina), L3

- pH - L3 (psicina), L3 (spa)
 Acido clorurico - L3 (psicina), L3 (spa)
 Bromo total - L3 (psicina), L3 (spa)
 pH - L3 (psicina), L3 (spa)
 FAS-PPD) cloro combinado, 1 gota - 0.5 ppm - L3 (psicina), L2 (spa)
 FAS-PPD) cloro libre, 1 gota - 0.5 ppm - L2 (psicina), L1 (spa)
 FAS-PPD) cloro combinado, 1 gota - 0.2 ppm - L2 (psicina), L1 (spa)
 FAS-PPD) cloro combinado, 1 gota - 0.2 ppm - L2 (psicina), L1 (spa)
 FAS-PPD) cloro libre, 1 gota - 0.5 ppm - L2 (psicina), L1 (spa)
 FAS-PPD) cloro combinado, 1 gota - 0.5 ppm - L3 (psicina), L2 (spa)
 pH - L3 (psicina), L3 (spa)
 Acido clorurico - L3 (psicina), L3 (spa)
 Bromo total - L3 (psicina), L3 (spa)

K-2000S
K-2005S
K-2006S

Cloro libre
Cloro combinado

- Cloro total**
Bromo total

- pH
Alkalinidad total
Dureza cálcica

- Ácido cianúrico (CYA)
Cloruro de sodio

Certified to

Visite www.taylor technologies.com para obtener piezas de repuesto e información adicional.