



Revision 06/13/14
480911 Ready Snap® 1P

Instruction Sheet



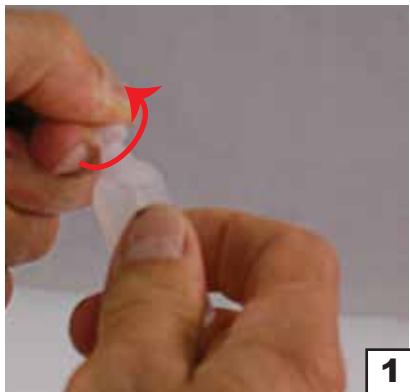
Industrial Test Systems, Inc.

Innovators of Water Quality Testing



Siga el siguiente procedimiento para la prueba se está ejecutando. Si se obtiene el Valor aceptable usando la solucion Ready Snap® entonces usted puede estar seguro de que el reactivo, y el fotómetro están trabajando correctamente como un sistema.

- 1.** Encienda el eXact® Micro Fotometro. Láva la CELDA tres veces con agua limpia, y vacia la CELDA.
- 2.** Seleccione el menú de la aplicación del método de prueba que desea verificar (por ejemplo CA5).



1

- 3.** Abre un 1P Método estándar de verificación Ready Snap® girando la parte superior 180° (Ver *Imagen 1*).
NOTAR: NO CONSUMA LA SOLUCION.
- 4.** Apriete la ampolla de plástico para llenar la CELDA del fotómetro a la capacidad (4 ml) (Ver *Imagen 2*).



2

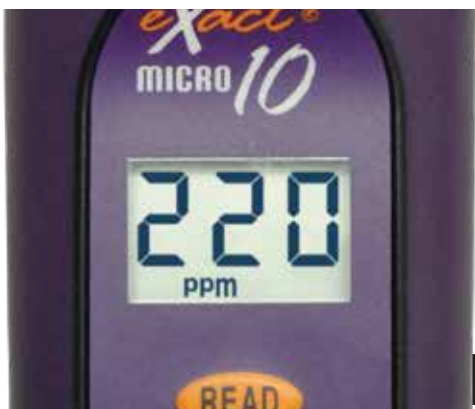
- 5.** Desecha esta muestra de líquido seguido con un agitacion rápido del fotómetro para vaciar la célda de la gotas de agua restantes.
- 6.** Apriete la ampolla de plástico para llenar CELDA del fotómetro a la capacidad (4 ml) (Ver *Imagen 3*).



7. Ejecutar el método de prueba como lo hace normalmente usando el procedimiento correcto (ver *Imagen 4* y consulte el manual del fotómetro).

3

8. Compara el valor mostrado en contra de la tabla de Valores Asignados a continuación y en la parte posterior (Ver *Imagen 5*).



9. Si el valor está dentro del rango aceptable, entonces usted está operando el eXact® Micro Fotómetro correctamente para este **Método de prueba del MENU**.

4

10. Si el valor está en el límite, revise el manual de instrucciones y compruebe que está siguiendo el procedimiento adecuado. Repita la prueba otra vez desde el paso 1 al paso 8.

Tabla de valores asignados para el READY SNAP® 1P (Lote 4813) Solucion:

Menu	Parametro de Prueba	Valor Deseado (ppm)	Rango Aceptable (ppm)	Rango Límite (ppm)
AL	Alcalinidad Total	65	56-76	52-81
PH	pH	7.6 pH	7.4-7.8 pH	7.3-7.9 pH
PO	Fosfato	1.8	1.5-2.1	1.4-2.2
CA	Calcio como CaCO ₃	180	150-210	140-220
CY	Ácido Cianurico	40	30-50	26-54
CU	Cobre como Cu ²⁺	0.30	0.24-0.36	0.22-0.38
CU	Cobre Total como Cu ²⁺	0.64	0.56-0.72	0.53-0.75
TH(H)	Dureza Total	220	190-250	180-260

NOTAR:
CA5 prueba
verificado
resultado
Fue 220

NOTA: Los valores reflejan las concentraciones actuales tal como se encuentra en el momento R080515-IU de la fabricación.



5

Tabla de valores asignados para el READY SNAP® 1P (Lote 4813) Solucion:

Menu	Parametro de Prueba	Valor Deseado (ppm)	Rango Aceptable (ppm)	Rango Limite (ppm)
AL	Alcalinidad Total	65	56-76	52-81
PH	pH	7.6 pH	7.4-7.8 pH	7.3-7.9 pH
PO	Fosfato	1.8	1.5-2.1	1.4-2.2
CA	Calcio como CaCO ₃	180	150-210	140-220
CY	Acido Cianurico	40	30-50	26-54
CU	Cobre como Cu ⁺²	0.30	0.24-0.36	0.22-0.38
CU	Cobre Total como Cu ⁺²	0.64	0.56-0.72	0.53-0.75
TH(H)	Dureza Total	220	190-250	180-260

NOTA: Los valores reflejan las concentraciones actuales tal como se encuentra en el momento R080515-IJ de la fabricación.



www.labsoln.co.uk

Lab Solutions