

**DETERMINACION DE SULFURO**  
**PARTE N° 145-60**  
**INSTRUCCIONES**

1. Agregue 2.5 ml de filtrado (o lodo) a una botella de ensayo más 22.5 ml de agua dulce.
2. Inserte el papel de ensayo dentro de la tapa de la botella de ensayo.
3. Coloque una película de DEFOAM-2 (antiespumante) por arriba de la línea de agua en la botella de ensayo, para eliminar la excesiva formación de espuma.
4. Agregue 1 ml de ácido sulfúrico (N° 230-15).
5. Agregue una tableta de Alka Seltzer e inmediatamente enrosque la tapa que contiene el papel de ensayo en la botella. Asegúrese que la tableta usada sea nueva.
6. Luego que la tableta se ha disuelto, remueva el papel de ensayo y compare con la carta HACH. Multiplique el resultado por 10.

**Nota 1:** Los sulfuros solubles pueden determinarse usando filtrados de lodo.

**Nota 2:** Los sulfuros totales pueden determinarse usando una muestra de lodo.

For more information, please contact us:

[ExpotechUSA](#)  
[10700 Rockley Road](#)  
[Houston, Texas 77099](#)  
[USA](#)

[281-496-0900 \[voice\]](#)

[281-496-0400 \[fax\]](#)

E-mail: [sales@expotechusa.com](mailto:sales@expotechusa.com)

Website: [www.ExpotechUSA.com](http://www.ExpotechUSA.com)