

# Fuentes de error durante el análisis

## Influencia directa en el resultado del análisis



### Muy importante

**Filtración:** Solo puede efectuarse para los parámetros que generalmente están totalmente disueltos: p. ej.  $\text{NO}_2\text{-N}$ ,  $\text{NO}_3\text{-N}$ ,  $\text{NH}_4\text{-N}$ , etc.; Recomendación: Set de filtración por membrana LCW 904 (1,2  $\mu\text{m}$ ) o LCW 916 (0,45  $\mu\text{m}$ ).

**Digestión:** A llevar a cabo para todas las determinaciones de metales con el CRACK SET LCW 902.

**VBM:** El valor blanco específico de la muestra debe efectuarse para las muestras que tienen una coloración intrínseca intensa (Véase el documento "Valor blanco específico de la muestra", DOC042.61.00280).

Una importante condición básica para una alta fiabilidad de los resultados es el chequeo de manera regular de todo el sistema analítico: pipetas, fotómetro, reactivos y manipulación general. Este chequeo se simplifica sobremanera mediante el sistema de ACA ADDISTA.



Más información en el 94-6573388  
info@hach-lange.es  
www.hach-lange.es

**HACH LANGE**  
UNITED FOR WATER QUALITY