

Analisi: le possibili fonti di errore

Per una garanzia di un risultato ottimale



Particolarmente importante

- Filtrazione:** Può essere eseguita solo per parametri che, in genere, sono completamente disciolti: ad es. $\text{NO}_2\text{-N}$, $\text{NO}_3\text{-N}$, $\text{NH}_4\text{-N}$ ecc. Raccomandazione: set filtrazione a membrana LCW 904 (1,2 μm) o LCW 916 (0,45 μm).
- Digestione:** Deve essere eseguita per tutte le determinazioni di metalli, con il CRACK SET LCW 902.
- Bianco campione:** Eseguire il valore del bianco specifico campioni con colorazione intrinseca forte (vedere il documento "Valore del bianco specifico del campione", DOC042.57.00280).

Un importante prerequisito di base per un'elevata affidabilità del risultato è il controllo regolare dell'intero sistema di analisi: pipette, fotometro, reagenti e gestione generale. Questo controllo viene notevolmente facilitato dal sistema AQA ADDISTA.



Assistenza clienti: 02 93575400
 info@hach-lange.it
 www.hach-lange.it

HACH LANGE
 UNITED FOR WATER QUALITY