

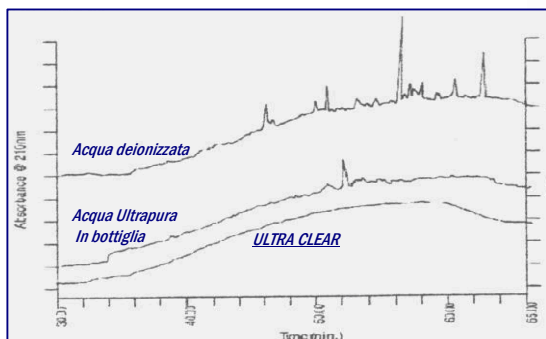
Ultra Clear™: acqua ultrapura per HPLC

Sei un utilizzatore di HPLC?

Ti sei mai chiesto se la tua acqua è adeguatamente pura per le analisi che devi eseguire?

Se la risposta è **NO**, allora considera che un'acqua non adeguatamente purificata contiene molte impurezze; un modo per esprimere parte di queste è il **TOC** (Total Organic Carbon).

Il TOC è il primo valore da abbattere per ottenere un cromatogramma esente da disturbi e impurezze.



Sistemi consigliati:

- **Ultra Clear UV**: sistema di ultrapurificazione con fotossidazione UV
- **Ultra Clear UV TM**: sistema di ultrapurificazione con fotossidazione UV e possibilità di visualizzare il livello di TOC a display (unità di misura ppb)
- **Ultra Clear TWF UV** e **Ultra Clear TWF UV TM**: sistema di ultrapurificazione con fotossidazione UV, con connessione diretta ad acqua di rete



I sistemi **ULTRA CLEAR** abbattano il livello di TOC e forniscono un'acqua ultrapura adatta alle più raffinate esigenze analitiche.

Dati tecnici:

TOC: < 3 ppb
 Conducibilità a 25°C: 0,055 µS/cm
 Output: 2 L/min

Ultra Clear™ significa:

- acqua ultrapura sempre disponibile
- costo minimizzato delle parti di ricambio
- gestione semplice e user-friendly
- performance dello strumento sempre sotto controllo