

OilGuard 2 W A 應用案例

水中微量油的測量

飲用水質量受到多種外部影響。德國一些原水位置落在人口稠密的地區，像是美因河附近有工業區與高速公路。水源有機會受到燃料洩漏油污染，使水源質量控制變得更加困難。平時原水抽樣至實驗室隨機測試，但樣本無法提供水質即時狀態，而且非常耗時。

解決方案

[SIGRIST OilGuard 2 W A](#) 連續式水中油份測量系統，最微小的油份都能做出可靠、快速的反應。測量油份中碳氫化合物的熒光特性，以及非接觸式測量技術，不會受到濁度或設備污染的影響。可自訂自動校正時間間隔，全自動檢查設備。如果檢測到測量錯誤，會自動發出警示通知。提供安全性和設備可靠性。



有漏油風險的水源地區都適用

公路、鐵路、建築工地或機場等



符合U.S. EPA標準

在16種代表性PAHs (16 EPA-PAH) 污染標準下，實現了< 0.1 ppb極低檢測值



OilGuard 2 W
連續式水中油份監控儀