

Анализаторы масла в воде

Так как масло в воде означает широкий диапазон веществ, загрязняющих воду в терминах химического состава, концентрации, фаз и других характеристик, так - также соответствующие аналитические методы.

ECM предлагает приложения удельной флуоресценции, хроматографии, экстрагируемые и спектрометрические анализаторы, чтобы контролировать все виды углеводородов в воде в широком диапазоне концентраций.



Типичные приложения это:

- Системы сточных вод в нефтехимической / газовой промышленности
- Химия и нефтехимия
- Обработка питьевой воды
- Металлургия
- Аэропорта
- Масло в конденсате и охлаждающей воде
- Производство энергии