

سیستم تصفیه آب آشامیدنی و صنعتی

امروزه تصفیه آب به عنوان یکی از موضوعات معمول جهت جداسازی و حذف آلاینده‌های آب و متناسب نمودن آن برای مصارف مورد نظر نظیر آشامیدن، شستشو، کاربردهای صنعتی و حتی داروسازی در کل دنیا مطرح است. هنگام انتخاب روش تصفیه مناسب، داشتن اطلاعات کامل کمی و کیفی از آب خام و همچنین کیفیت آب مورد نیاز جهت آب تصفیه شده کاملاً ضروری می‌باشد. این فرآیندها شامل روش‌های شیمیایی، اولترافیلتراسیون، نانو فیلتراسیون، اسمز معکوس، روش‌های حرارتی، الکترو دیالیز و غیره می‌باشد.



Industrial and Drinking water treatment systems

Nowadays water treatment has a common objective to remove contaminants and to fit its end use, such as drinking, laundry, industrial application and many others in the world.

When selecting technology and systems of treatment, it is vital that a full picture of source water quality is available.

These processes include Chemical process, Ultra filtration(UF), Nano filtration (NF), Reverse osmosis (RO), Thermal process, Electro dialysis and etc.

