

○ ○ ○ ○



WE TREAT
THE
WORLD'S
WATER! ®

أنظمة معالجة المياه و المياه الصرف الصحي
و إعادة التدوير

○ ○ ○ ○





نـحن نـسـعـى لـنـكـون الشـرـيك الرـئـيـسي لـعـمـلـائـنـا فـي كـل ما يـخـص المـيـاه؛ حـيـث نـقـدـم حلـوـلاً شـامـلـة تـشـمـل أـنـظـمـة جـاهـزـة لـلـتـسـلـيم، الـاسـتـشـارـات، خـدـمـات ما بـعـد الـبـيع، تـورـيد الـمـوـاد الـاسـتـهـلاـكـية وـالـمـعـدـات.

عـائلـة فـاتـكـ، الـتي تـتوـسـع مـحـلـيـاً وـعـالـمـيـاً، تـلتـزم بـإـبـراـز قـوـة هـنـدـسـتـها وـجـرـفـيـتها لـلـعـالـم أـجـمـعـهـ، وـنـحـقـق ذـكـ من خـلـال شـرـكـاتـنا الشـرـيكـة في أـلـبـانـيا، إـمـارـاتـ الـعـرـيـةـ الـمـتـحـدـةـ، لـيـبيـاـ، بـنـغـلـادـيشـ وـالـمـمـلـكـةـ الـمـتـحـدـةـ.



○ ○ ○ ○

نَحْنُ نَخْدِم أَكْثَرَ مِنْ 70 دُولَةً حَتَّى اللَّهُخَذَةُ



تأهيلنا

شبكة علاقات ومشاريع حول العالم

القدرة على تلبية طلبات العملاء بسرعة

خبراء ومهندسو
متخصصون في أكثر من
مجال

معالجة المياه ومياه الصرف
الصناعي والصحي كلاهما

حلول مصممة بدقة لزبائننا

أدوات متكاملة مثل العروض
التوضيحية والمحاضرات
والخطابات والتقارير وما إلى ذلك.

مالذي يمكننا فعله

نظام تنقية المياه

- أنظمة الترشيح المسبق، أنظمة الترشيح الفائق،
- أنظمة التناضج العكسي،
- أنظمة معالجة مياه البحر،
- أنظمة معالجة المياه النهر،
- أنظمة معالجة المياه الرمادية والمياه العادمة،
- أنظمة معالجة المياه بالحاوية المتنقلة. أنظمة معالجة وإعادة تدوير مياه الصرف الصحي والصناعي
- معالجة مياه الصرف بالطرق التقليدية.
- معالجة مياه الصرف بالوحدات المتنقلة.
- أنظمة SBR
- أنظمة MBBR
- أنظمة MBR

نظام معالجة مياه الصرف الصحي
وإعادة التدوير

وحدة التحكم
والبرمجة

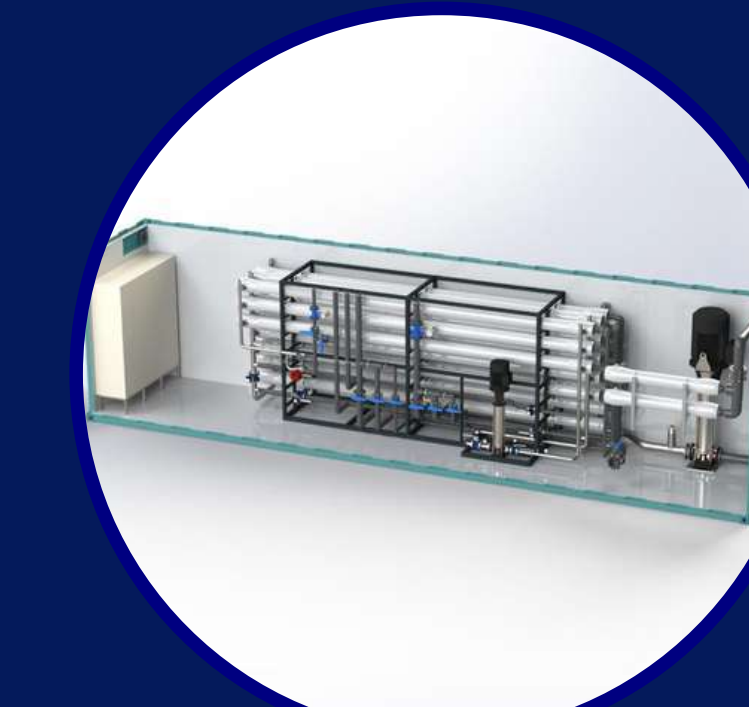
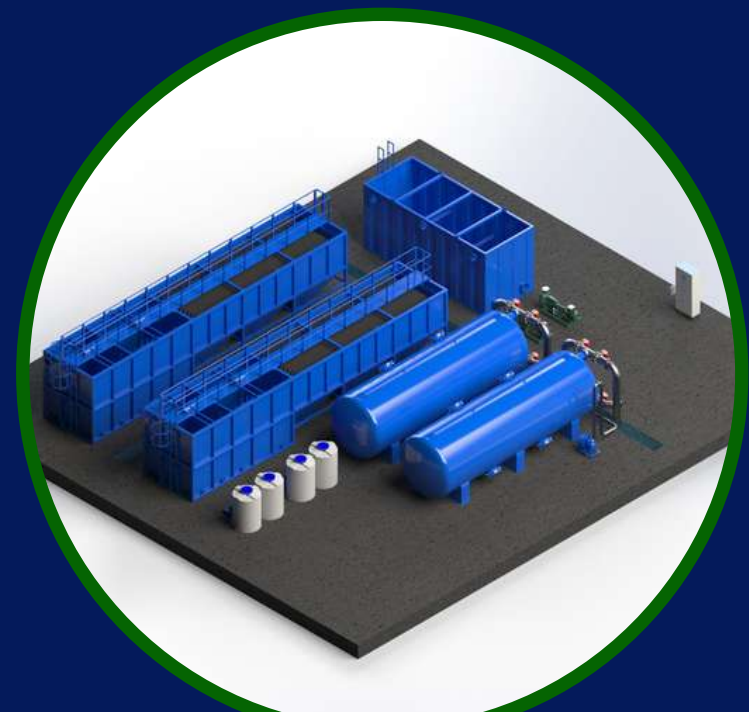
تصنيع كامل الأنظمة

تصميم ثلاثي الأبعاد

لحام وفحص

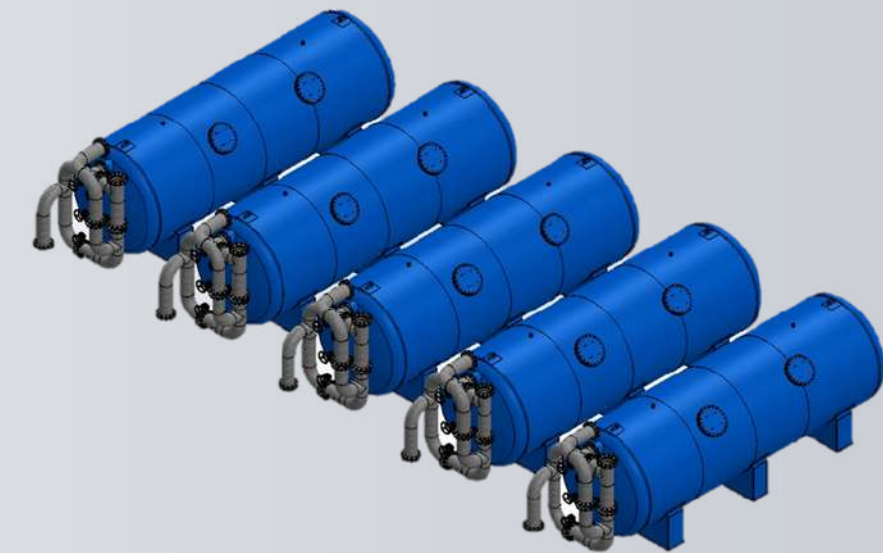
التحكم

ما هي قدراتنا الصناعية





أنظمة الفلاتر

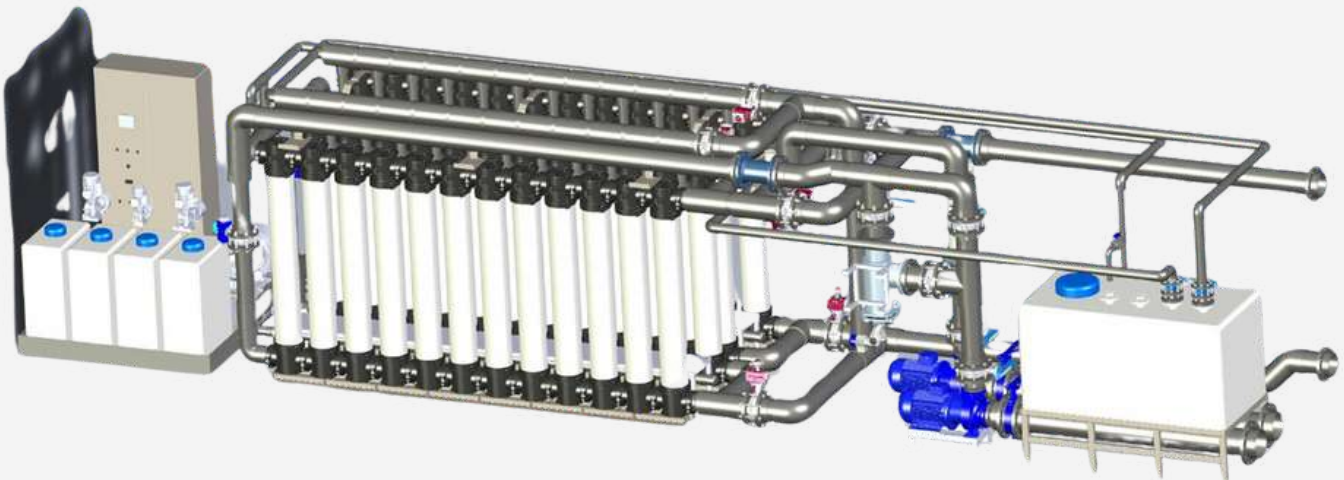


- نحن نقوم بتصميم وتصنيع منتجات لمعالجة الملوثات الفيزيائية وإزالة المواد الكيميائية من مصادر المياه.
- يمكن تصنيع مواد الجسم وفقاً للمستخدم.
- الاحتياجات تشمل الفولاذ المقاوم للصدأ أو الفولاذ الكربوني. الأنظمة تعمل بشكل تلقائي تماماً ويتم التحكم فيها بواسطة PLC.
- يمكن تصنيع شكل الجسم بشكل عمودي أو أفقي.
- حلول مصممة بعناية،
- سعة غير محدودة،
- تجميع سهل
- مراقبة سهلة،
- وكفاءة عالية

○ ○ ○ ○



أنظمة الترشيح الفائق



عملية الترشيح الفائق هي عملية فصل غشائي تستخدم فيها غشاء مسامي لفصل أو رفض المواد الصلبة الغروية والمعلقة مع إزالة البكتيريا والفيروسات بمعدل ترشيح 0.02 ميكرومتر

- النظام الأكثر موثوقية لمنتجات مياه الشرب
- فعالية المعالجة تزيد عن 95%
- أوتوماتيكي بالكامل ويتم التحكم فيه بواسطة PLC
- سهل التشغيل،
- لا يحتاج إلى مساحة كبيرة

OOOO

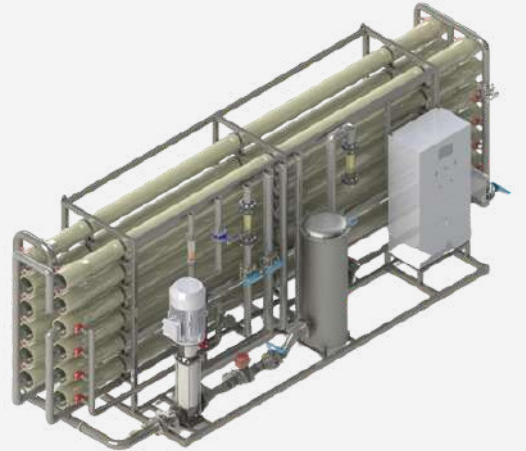
أنظمة الترشيح الفائق

أماكن الاستخدام والتطبيق

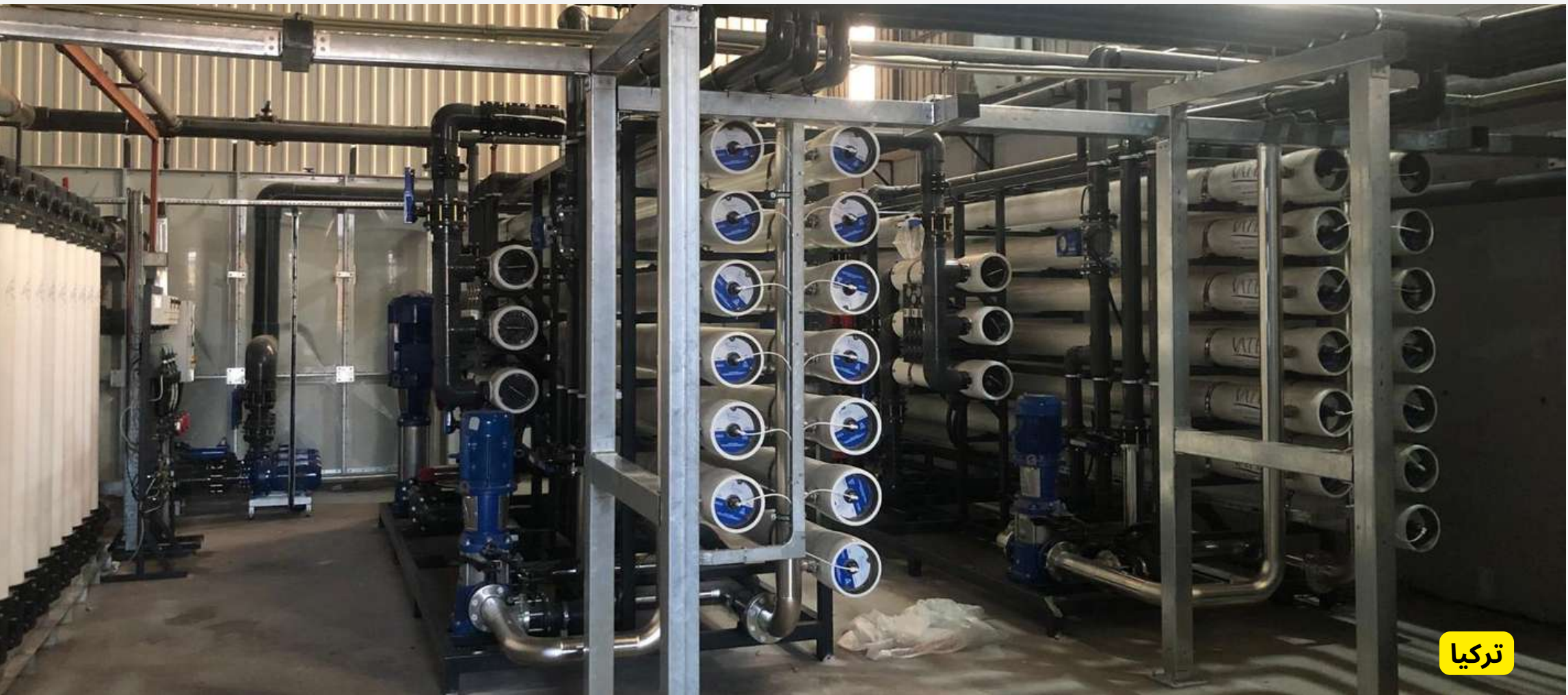
- تعبئة مياه الينابيع الطبيعية، صناعة المشروبات والأغذية،
- إعادة استخدام مرشحات مياه الصرف الصحي لأنظمة التناضح العكسي،
- صناعة الأدوية والإلكترونيات والكيماويات،
- الزراعة والثروة الحيوانية،
- صناعة السيارات والطاقة،
- فضلاً عن صناعة الفنادق والقرى السياحية،
- مواقع البناء
- وصناعة الدفاع والتسلیح
- في المستشفيات والمؤسسات الصحية.



أنظمة التناضح العكسي



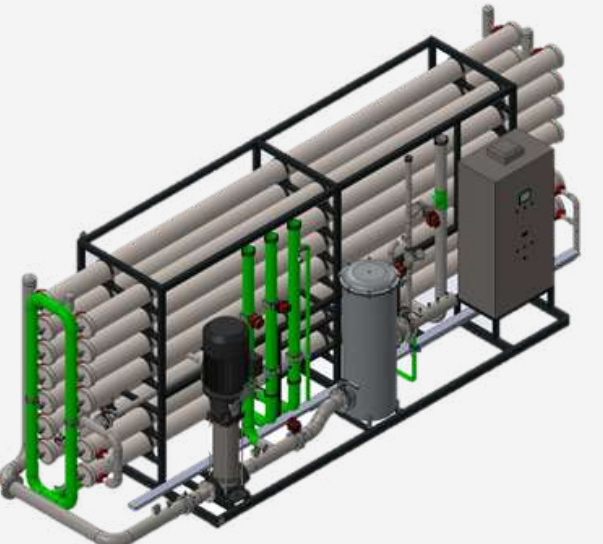
يتم تنقية المواد العضوية والنوية المذابة (مثل البوتاسيوم والهيدروجين)، بالإضافة إلى الأملاح والمعادن الثقيلة والفيروسات والبكتيريا في الماء باستخدام تقنيات التناضح العكسي، مما يسمح بالحصول على نسبة تصل إلى 96 - 99% من الماء النقي.



يمكن معالجة المياه من مصادر مختلفة مثل مياه الآبار ومياه الصنبور ومياه البحر وما إلى ذلك باستخدام أنظمة التناضح العكسي عالية الجودة.



أنظمة التناضح العكسي

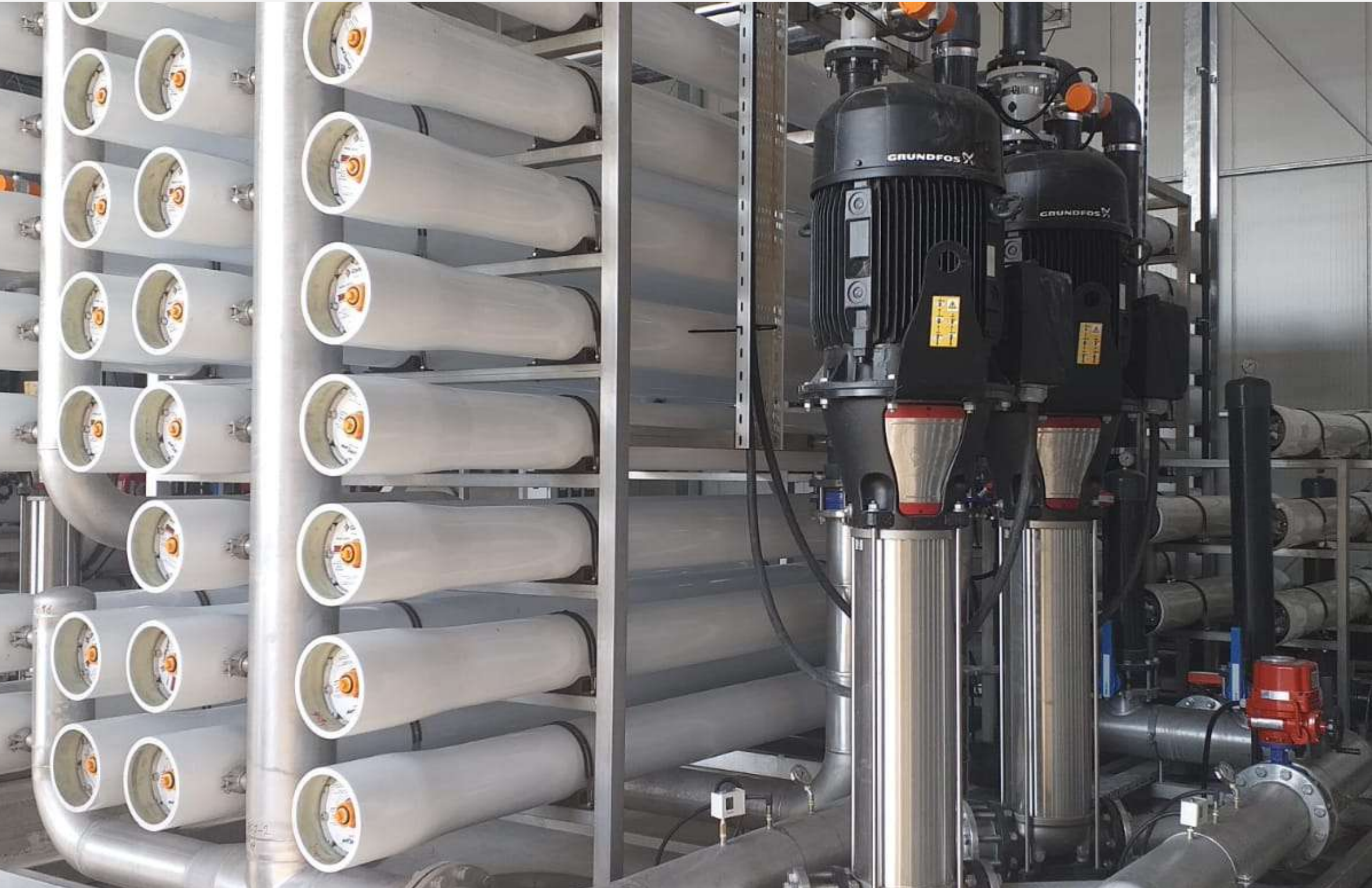


- يمكن إنتاج أنظمة التناضح العكسي وفق احتياجات المستخدم مثل نظام المروور الفردي والمزدوج ونظام طاولة تنقية الحرارة.

- جميع أنظمنا مصممة وفق رغبة عملائنا

يتم اختيار جميع أدوات النظم وفقاً للمشروع، بما في ذلك مواد النظم، وأنظمة التحكم، واستعادة الطاقة.

- يمكن إضافة جهاز التحكم عن بعد ويتم تصميم ذلك عن طريق فريقنا



أنظمة التناضح العكسي

أماكن الاستخدام والتطبيق

- مصانع تعبئة مياه الينابيع،
- صناعة المشروبات،
- الأغذية،
- الأدوية،
- الإلكترونيات،
- الكيماويات،
- الزراعة والثروة الحيوانية،
- التسويق والترويج، صناعة السيارات،
- الطاقة،
- الفنادق والقرى السياحية،
- أماكن البناء،
- الدفاع والتسلیح،
- المستشفيات والمؤسسات الصحية

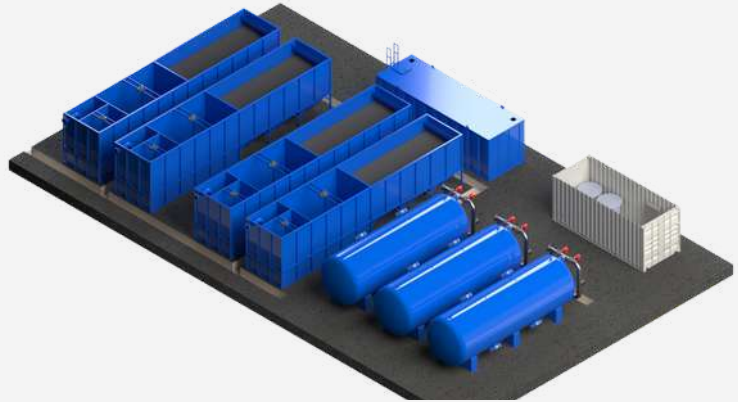


الأردن

أنظمة تحلية مياه البحر

- يُعَد نظام التناضح العكسي أحد أكثر الطرق شيوعاً لتحلية مياه البحر
- يتم إزالة ملوحة المياه عن طريق أنظمة معالجة مياه البحر وتحويلها إلى مياه عذبة.
- توفر أنظمة معالجة مياه البحر المياه للاستخدام العام أو مياه الشرب.
- تم تحقيق إزالة الأملاح بنسبة تتراوح بين 95% إلى 99% تم إنتاج تصاميم بناءً على رغبة عملائنا





نظام معالجة مياه الأنهار



أنظمة معالجة المياه داخل الكونتainer



منتجنا الأكثر شهرة!

- يمكن تصميم أنظمة الحاويات حسب الطلب، بغض النظر عن مصدر المياه الخام وكمية المياه التي يجب معالجتها.
- يلبي احتياجات المياه بطريقة سريعة وموثوقة.
- لا يتطلب مساحة واسعة ولا يحتاج إلى مبانٍ إضافية
- في حالة حدوث زيادة في السعة، يمكن زيادتها بسهولة عن طريق زيادة الحاويات بشكل متواز.
- من 20 قدمًا إلى 40 قدمًا، حاويات معزولة ومحكمة الإغلاق وفقاً لجميع الظروف المناخية.
- يتم تجميع أنظمة معالجة المياه من نوع الحاويات بالكامل داخل الحاوية وتكون جاهزة للتشغيل

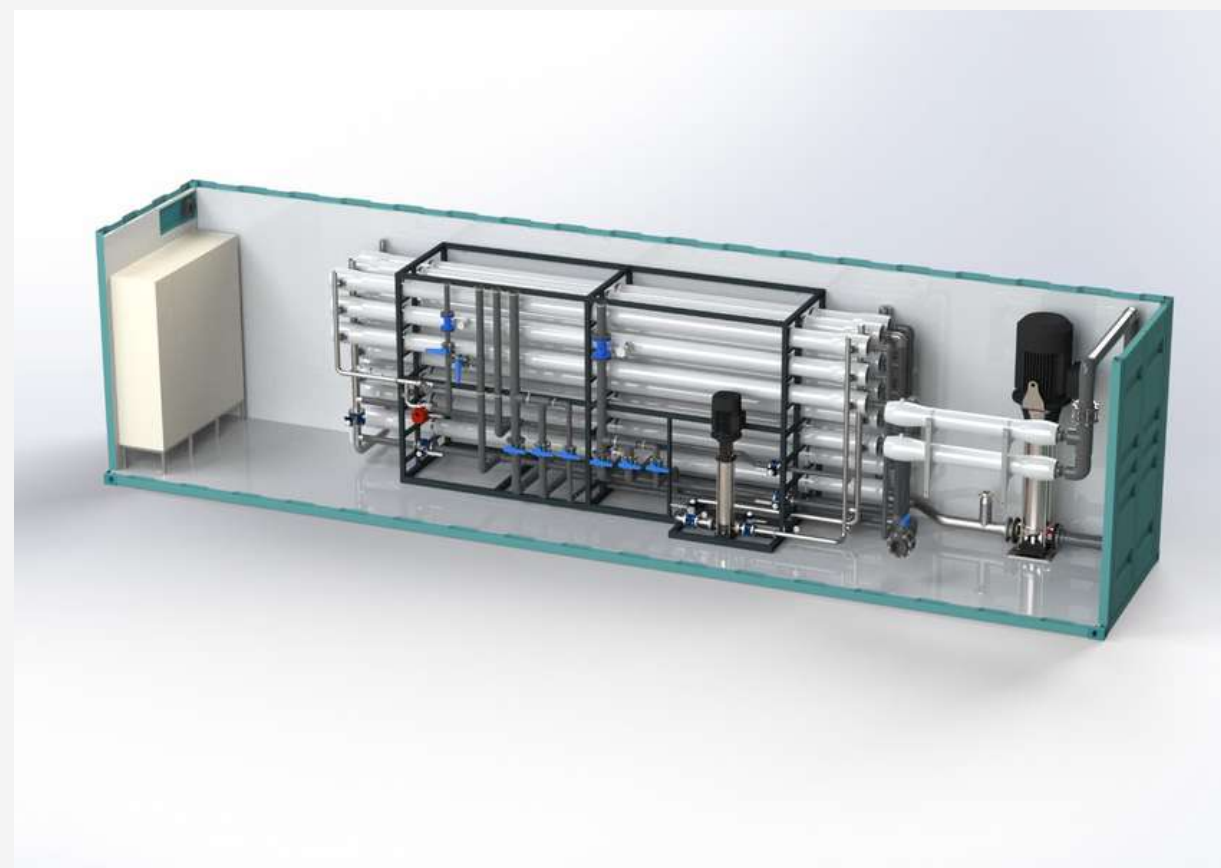
○ ○ ○ ○



مصر

جمهورية الكونغو الديمقراطية

أنظمة معالجة المياه داخل الكونتainer



نظام معالجة المياه من نوع المقطورة

- تم تصميم أنظمة معالجة المياه المتنقلة حسب الطلب، بغض النظر عن مصدر المياه الخام. يمكن أن يكون مصدر المياه الخام مياه نهرية أو جوفية أو بحيرة أو سطحية وما إلى ذلك...
- خصوصاً، تتطلب الأنظمة العسكرية نظام تنقية المياه من النوع المتنقل، حيث يكون هذا النوع من أنظمة تنقية المياه قابلاً للنقل ومجهاز بعجلات.
- لذلك يمكن نقله إلى الموقع الذي يحتاج إليه.
- يمكن تعديل مراحل ومعدات نظام معالجة المياه استناداً إلى جودة المياه الخام.

○ ○ ○ ○



أثيوبيا

أنظمة معالجة المياه للأغراض العسكرية

- تلعب أنظمة معالجة المياه المتنقلة دوراً حاسماً في توفير مياه الشرب للوحدات المتنقلة، مما يشكل أهمية كبيرة للعمليات. وبفضل النشر السريع وإمكانيات التثبيت، يمكن استخدامها بسرعة في حالات الطوارئ.
- توفر هذه الأنظمة استقلالية تشغيلية، مما يسمح للوحدات بالتحرك بحرية دون التقيد بأي مصدر مياه محدد. من خلال توفير مياه شرب موثوقة وآمنة، فإنها تزيل التلوث من مصادر المياه المحلية في بيئة العمل.
- من الناحية المالية، فإن نقل وتركيب أنظمة معالجة المياه المتنقلة يعتبر أمراً سهلاً، مما يضمن ضرورة هذه الأنظمة لضمان إمدادات مياه الشرب للقوات العسكرية.



أنظمة معالجة مياه البيوت المحمية

يعتمد مزارع الصوب الزجاجية بشكل كبير على المياه.

يمكن أن تؤدي جودة المياه المنخفضة إلى بطء نمو المحاصيل، وفي بعض الحالات، الموت التدريجي للنبات

مع أنظمة معالجة مياه البيوت الزجاجية المائية:

- زيادة الإنتاج بنسبة 70%.
- ضمان النمو المضبوط.
- القضاء على مخاطر الجراثيم والبكتيريا والطفيليات.
- تحقيق الحفاظ على المياه.
- تعزيز كفاءة الإنتاج من خلال الأنظمة المكثفة.
- المنتجات لذيدة وصحية
- الحاجة إلى مكافحة الآفات واستخدام الأسمدة تصبح محدودة.



نظام معالجة المياه ومجارى الصرف الصحي التقليدي



العراق

نظام معالجة المياه ومياه الصرف الصحي التقليدي

تم تصميم هذه الأنظمة خصيصاً لتلبية احتياجات البلديات والتطبيقات الصناعية ذات السعة العالية.

في نظام معالجة مياه الصرف الصحي من النوع التقليدي يتم أولاً إزالة الزيوت والجزئيات الكبيرة من المياه. بعد ذلك، تم إزالة الملوثات العضوية من خلال الكائنات الحية الدقيقة. ثم تُطبق عمليات الترويق (الترسيب) والتقطير. وُضاف وحدات معالجة إضافية حسب احتياجات المستخدم لتحقيق قيم تصريف المياه المطلوبة.

المعدات الرئيسية المستخدمة في أنظمة معالجة مياه الصرف الصحي التقليدية

- مكبس الترشيح
- وحدة تحضير البوليمر
- (DAF) وحدة التعويم بالهواء المذاب
- كاشطة جسرية دوارة
- كاشطة جسرية لخزان المزج والترسيب
- أنظمة تحضير المواد الكيميائية
- خلاط
- جهاز تكتيف الحمأة
- صمام تنظيم
- كاشطة جسرية طولية
- مصفاة أوتوماتيكية
- رافعة دوارة

○ ○ ○ ○



نظام معالجة مياه الصرف بالطرق الكيميائية



- محطات معالجة مياه الصرف الصحي الصغيرة تتمتع بأهمية كبيرة خصوصاً في المناطق ذات كثافة سكانية منخفضة، وخاصة حيث تكون الإمكانيات الاقتصادية لتوجيه مياه الصرف الصحي إلى محطة معالجة مياه الصرف الصحي المركزية مقابل نظام الصرف الصحي غير قادر على تحقيق ذلك.

- هناك سببين رئيسيين في عدم جدوى استخدام الأنظمة التقليدية في معالجة مياه الصرف:

- تكاليف باهظة
- ومخاطر مياه الصرف الصحي الراكدة.
- وفقاً لمعايير المجلس EEC/91/271 فيما يتعلق
- معالجة مياه الصرف الصحي في المناطق الحضرية، وفي الحالات التي يفتقر فيها إنشاء أنظمة تجميع مياه الصرف الصحي إلى العدالة الاقتصادية أو البيئية، يوصى باستخدام أنظمة فردية

٠ ٠ ٠ ٠

معالجة المياه باستخدام نظام الـ SBR

تشمل المعالجة مياه الصرف الصحي المنزلية والصناعية باستخدام

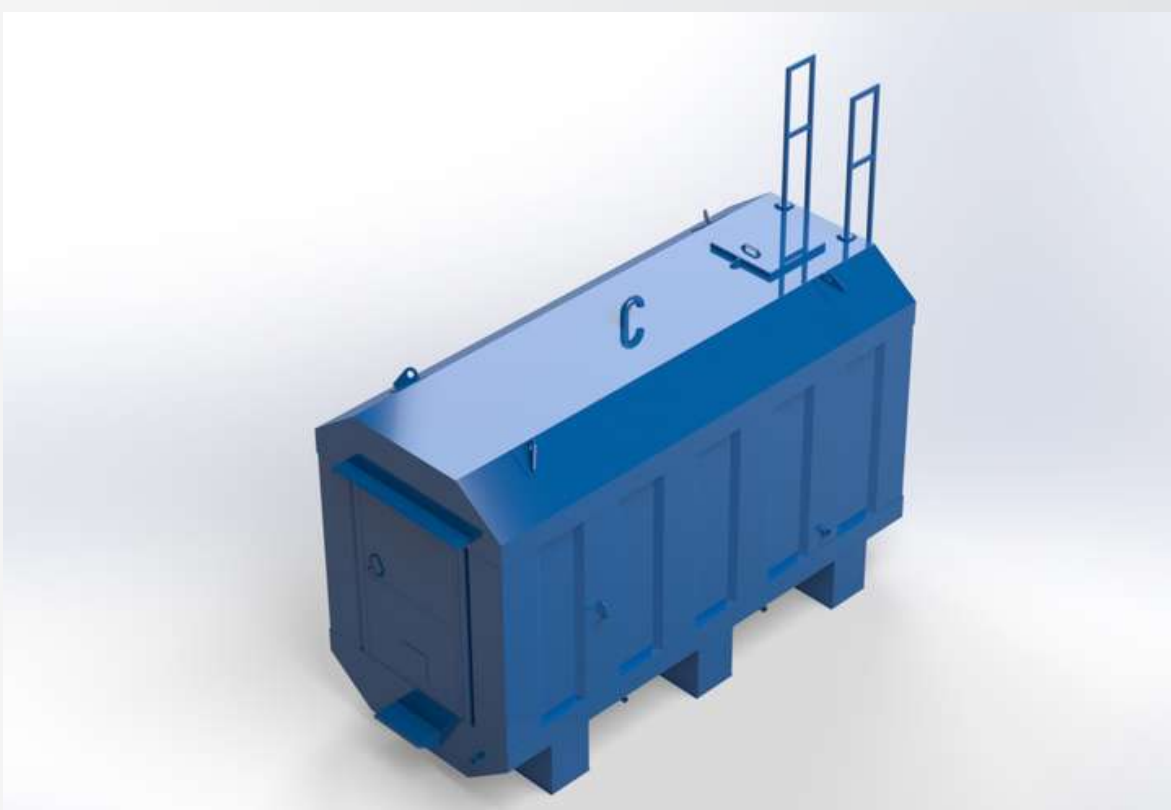
SBR

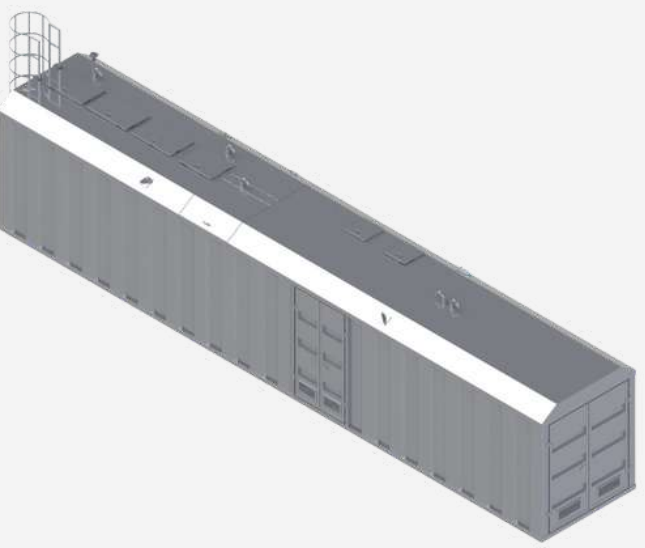
تتألف الدورة التشغيلية لهذه الأنظمة من أربع مراحل رئيسية:

- 1 ملأ
- 2 تهوية
- 3 ترسيب
- 4 صب

تتميز هذه الطريقة ببساطتها وفعاليتها من حيث التكلفة، مما يجعلها خياراً رائعاً لمعالجة مياه الصرف الصحي. مع القدرة على التعامل مع ساعات تصل إلى 200 متر مكعب / يوم باستخدام حزمة واحدة فقط، فإنها تقدم حلّاً مبسطاً.

بالإضافة إلى ذلك، يمكن إضافة وحدات إعادة التدوير إلى النظام بناءً على احتياجات المستخدم، ويمكن الوصول إلى قيمة التفريغ المطلوبة باستخدام حزمة واحدة.





معالجة المياه باستخدام نظام الـ MBBR

تسمح هذه التقنية بإزالة الملوثات العضوية في مياه الصرف الصحي الصناعية والمنزلية على سطح الماء.

تعتبر هذه الطريقة من الوسائل المفضلة لمعالجة مياه الصرف الصحي بفضل قدرتها على تحقيق كفاءة عالية في المساحات الصغيرة.

مع معايير استخدامها في ري MBBR تتوافق جودة المياه المنتجة من نظام الأراضي الزراعية.

لتلبية احتياجات المستخدم، مما يمكن تخصيص النظام بوحدة يحقق جودة المياه المطلوبة في حزمة واحدة. يتميز بتكليف تشغيلية منخفضة. وإعتبار هذا النظام في معالجة مياه الصرف الصحي شديدة التلوث يجعله خياراً مفضلاً.



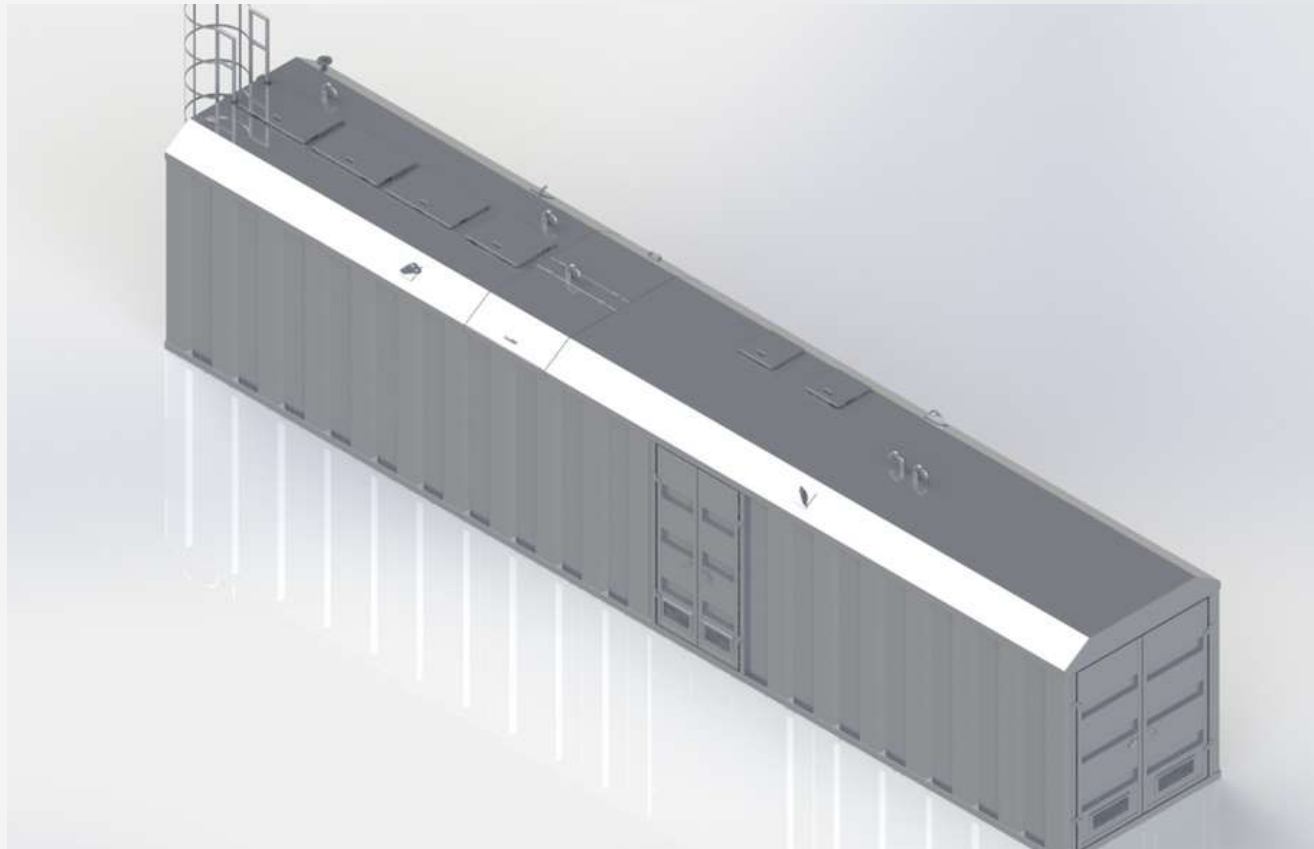
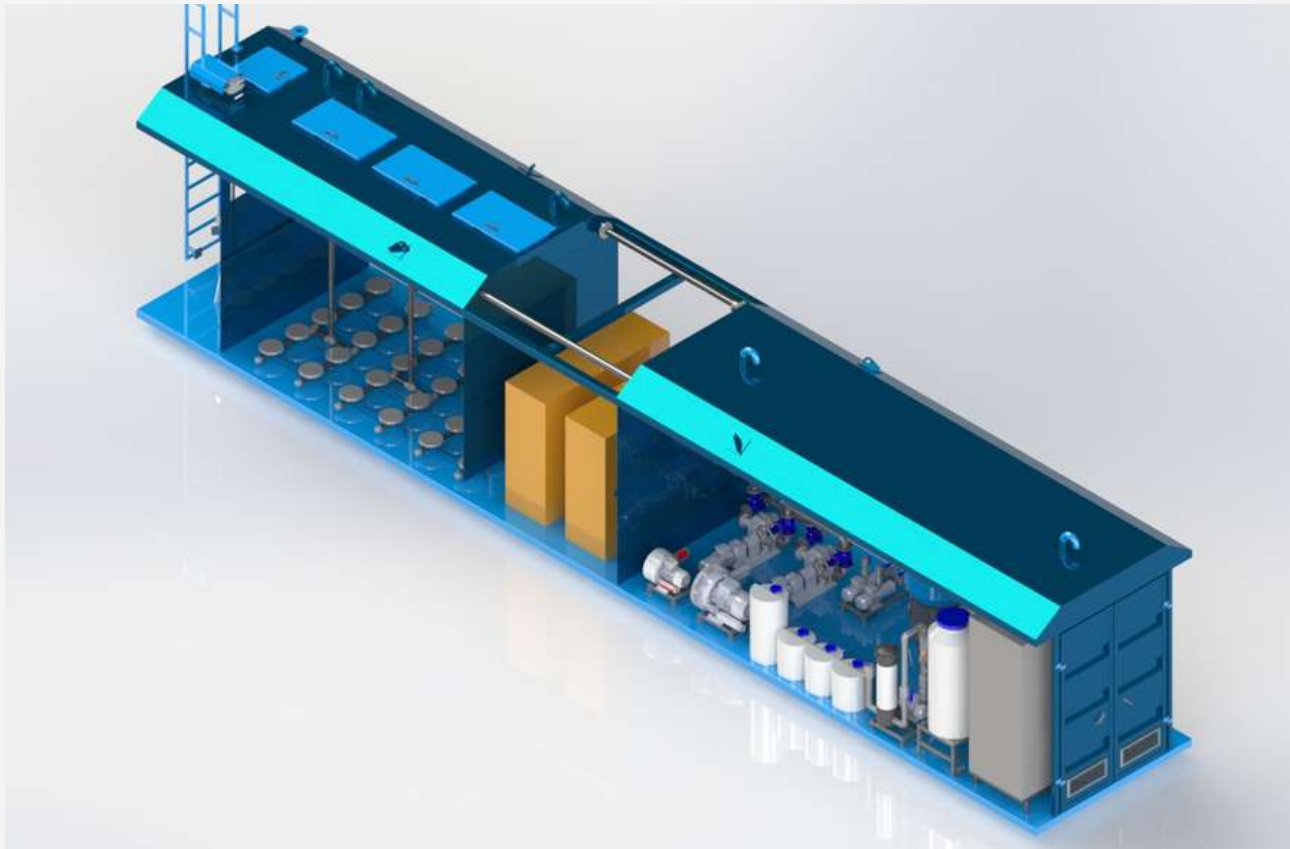
المملكة العربية السعودية



المملكة الأردنية الهاشمية



معالجة المياه باستخدام نظام MBR



هي طريقة لمعالجة مياه الصرف الصحي تجمع بين المفاعل البيولوجي وترشيح الغشاء عالي الكفاءة، مما يضمن معالجة فعالة لمياه الصرف الصحي المنزليه والصناعية.

تمثل ميزتها الرئيسية في انخفاض متطلبات الاحتفاظ الهيدروليكي وعدم الحاجة إلى خزان ترسيب نهائي (HRT) بالوقت.

فضل هذه الطريقة لمعالجة مياه الصرف الصحي لتوفير معالجة فعالة في المناطق الصغيرة.

يتم الوصول من خلالها إلى تركيزات أقل ، المياه المنتجة من نظام MBR، بعتبار قيم COD و BOD و TSS.

يعُد الخيار الأمثل لمياه الصرف الصحي ذات المستويات العالية من الملوثات.

○ ○ ○ ○

نظام معالجة مياه صرف المنسوجات وإعادة استخدامها



تركيا

نظام معالجة مياه صرف المنسوجات وإعادة استخدامها



يمكن لنظام استعادة مياه الصرف الصحي معالجة 90% أو أكثر من مياه الصرف الصحي الناتجة عن صناعة الغسيل والصباغة، مما يزيد من كفاءة الشركة اقتصادياً بشكل ملحوظ.

يمكن تنفيذ هذا النظام بدون الحاجة إلى مبني مخصص أو إضافة مساحة، مما يوفر راحة إضافية.

يتم تجميع جميع المكونات وتسلیمها في نظام استعادة مياه الصرف الصحي بواسطة حاوية، ويمكن بسهولة توسيع سعة النظام عن طريق إضافة حاويات إضافية.



OOOO

OUR REPRESENTATIVE OFFICES



RIPPALL LTD.

Swan Building, 20 Swan
Street,
Manchester/ENGLAND



VATEK-AL Sh.P.K

Rruga "Reshit Collaku",
Pallati Nr. 38, Shkalla Nr.
1,
Apt.7, Kati 4
Tirane/ALBANIA



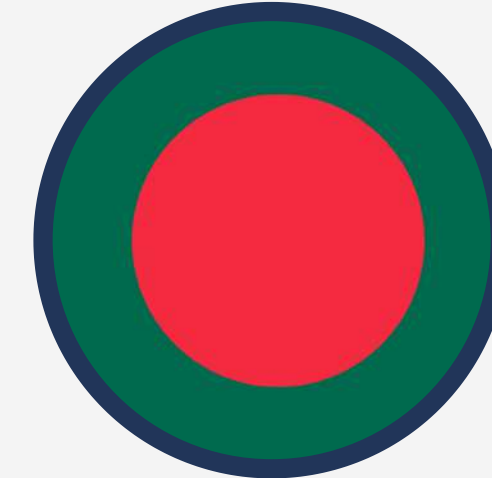
TRIWA FZCO

Dubai Silicon Oasis,
DDP, Building A1,
DUBAI /UNITED ARAB
EMIRATES



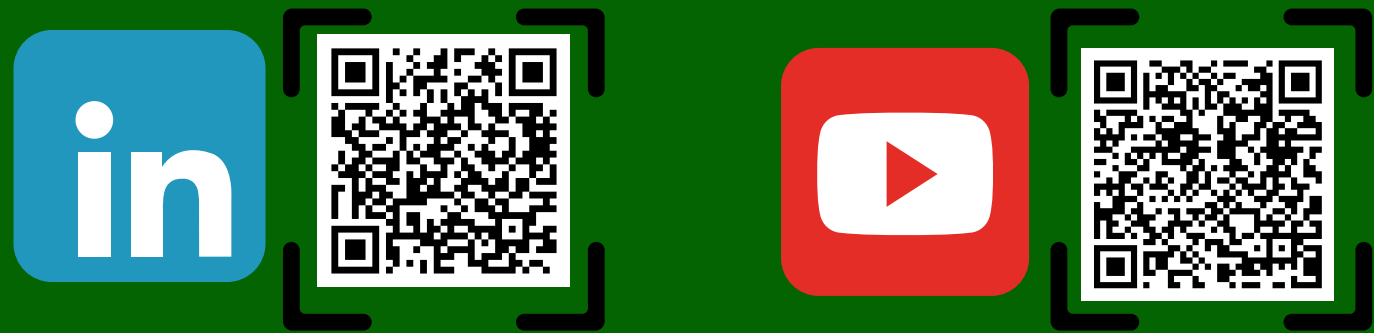
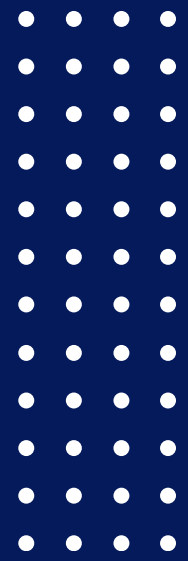
SAHRA ENGINEERING

Al-Shat Road, Souq Al-
Jumma District,
Tripoli / LIBYA



BEST -TEX
INTERNATIONAL

Noor Tower, 6th & 7 th
Floor, Plot 18 Sector 11,
Garib-E-Newaz Avenue
Uttara -
DHAKA/BANGLADESH



HEADQUARTER



Fatih Sultan Mehmet Mah. Poligon Cad.
Buyaka 2 Sitesi 3 Blok No:8C İç Kapı No:1
Ümraniye/İstanbul/ TÜRKİYE



+90 216 526 04 26



info@vatekcevre.com



FACTORY

Köseler Mah.31.Cad.Kobi OSB No: 14
Dilovası / Kocaeli - Türkiye

