

برنامج المسار الوظيفي للعاملين بقطاع مياه الشرب والصرف الصحي

دليل المتدرب

البرنامج التدريبي فني تشغيل صرف صحي

وظائف ومكونات محطة معالجة مياه الصرف الصحي والشبكات

الدرجة ٦ شهور



الفهرس

٣	مقدمة عن معالجة المخلفات السائلة
٣	مقدمه
٥	مصادر المخلفات السائلة:
٥	الملوثات الموجودة بالمخلفات السائلة:
٥	طرق معالجة المخلفات السائلة
٧	أنواع محطات المعالجة
٩	بعض الأسس التصميمية للمرشحات الزلطية (البطيئة وذات المعدل العالي):
٩	٢. الأقراص البيولوجية الدوارة:
٩	بعض الأسس التصميمية للأقراص البيولوجية:
١١	المعالجة البيولوجية بالحماة المنشطة Activated sludge treatment
١١	نظم المعالجة البيولوجية بالحماة المنشطة:
١٢	أ. نظام المعالجة بالحماة المنشطة التقليدية Conventional activated sludge
١٣	ب. نظام المعالجة بالحماة المنشطة (التهوية الممتدة) Extended Aeration
١٤	ج. نظام المعالجة بالحماة المنشطة (قنوات الأكسدة) Oxidation ditches
١٥	د. نظام المعالجة بالحماة المنشطة (التهوية المرحلية) Tampered Aeration
١٦	هـ. أحواض التثبيت والتلامس Contact stabilization tanks
١٦	و. بحيرات الأكسدة
١٧	برك الأكسدة الطبيعية
١٧	البرك اللاهوائية
١٧	برك الأكسدة الترددية
١٨	بحيرات النضج (إتمام الأكسدة)
١٩	مكونات محطات معالجة مياه الصرف الصحي
١٩	١. المصافي (يدوية - ميكانيكية)
٢٠	الطلمبات
٢٠	طلمبات المدخل:
٢٠	طلمبات الرمال:
٢٠	طلمبات غاطسة:
٢١	طلمبات الغسيل والحرق:
٢١	الطلمبات الأفقية:
٢١	طلمبات جرعات الكيماويات
٢٢	طلمبة الكيماويات
٢٢	ضواغط الهواء
٢٣	نواشر الهواء
٢٣	الخلاطات الغاطسة
٢٣	الهويات السطحية
٢٤	الكواشط (الزحافات)

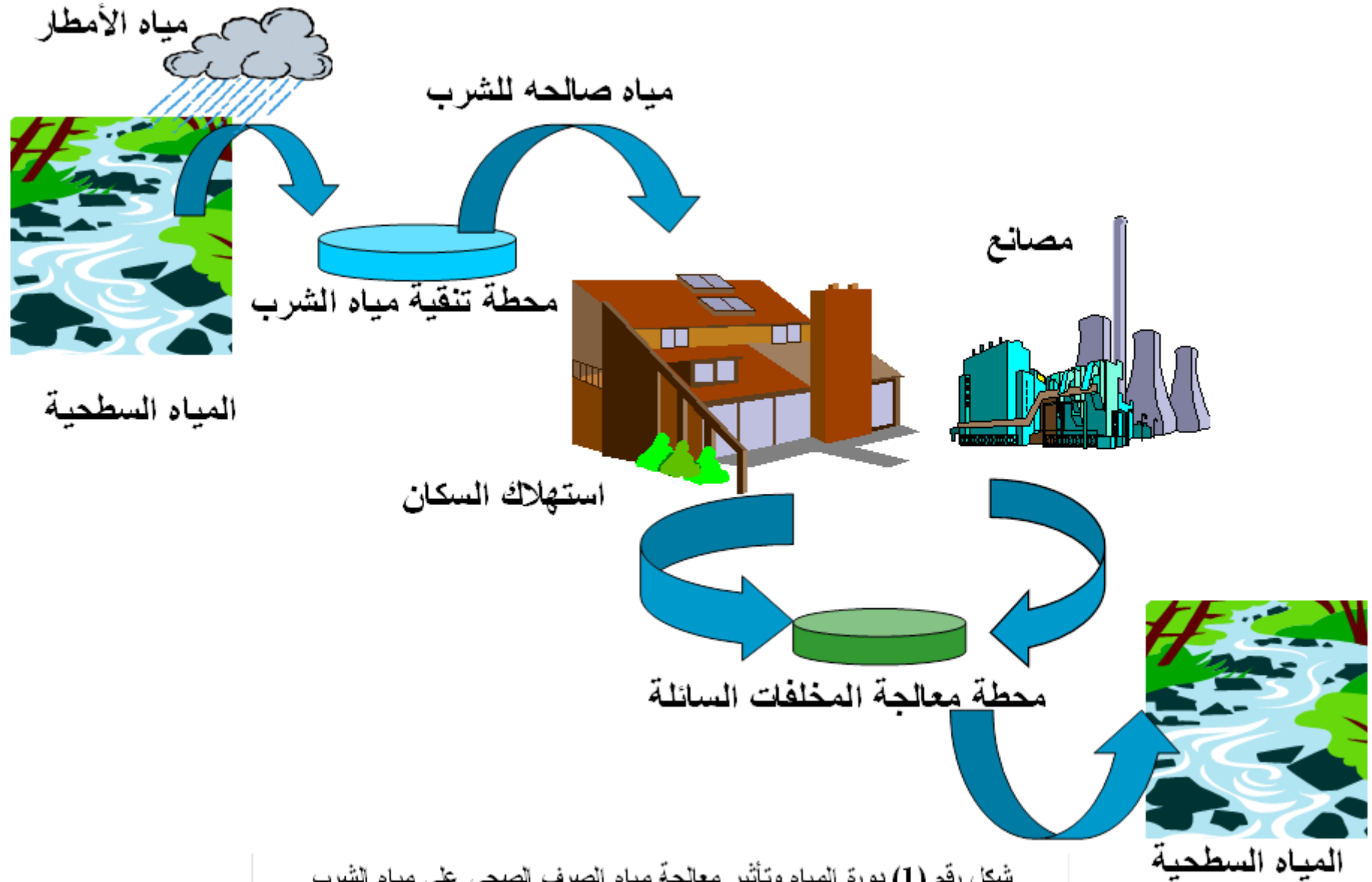
٢٤	الرّوافع (الاوناش).....
٢٥	تجهيزات عصر وتجفيف الحمأة.....
٣٠	منظومة التعقيم.....
٣٠	إضافة الكلور.....
٣٠	أجهزة الكلور.....
٣٠	طلمبات تشغيل حاقن الكلور.....
٣١	أجهزة معادلة الكلور المتسرب.....
٣١	أحواض التلامس لمياه الصرف الصحي المعالجة.....
٣٢	أنواع شبكات مياه الصرف الصحي.....
٣٢	أولا خطوط الانحدار.....
٣٢	أنواع المواسير المستخدمة في خطوط الانحدار:.....
٣٢	ثانيا خطوط الطرد.....
٣٢	أنواع المواسير المستخدمة في خطوط الطرد.....
٣٣	مكونات نظام تجميع الصرف الصحي.....
٣٤	المواد المستخدمة في نظام تجميع مياه الصرف الصحي.....
٣٥	مواقع المطابق:.....
٣٥	محطات الرفع:.....
٣٥	مكونات محطة الرفع:.....
٣٦	تفاصيل مكونات محطة الرفع.....

مقدمة عن معالجة المخلفات السائلة

مقدمه

تجرى أعمال معالجة المخلفات السائلة بهدف التخلص من الملوثات الموجودة بالمخلفات السائلة الخام وتحسين خواصها بحيث يصبح التخلص منها والاستفادة منها أو إعادة استخدامها لا تشكل أي أضرار بالصحة العامة أو البيئة.

كما أن محدودية مصادر المياه الصالحة للاستخدام جعل من الضروري البحث عن مصادر أخرى لمواجهة الزيادة المطردة في عدد السكان ونقص المياه الصالحة للاستخدام ومن أهم هذه المصادر مياه الصرف الصحي المعالجة التي من الممكن استخدامها في مجال الزراعة أو الصناعة أو تغذية المياه الجوفية طبقاً لخصائصها وطرق معالجتها.



مصادر المخلفات السائلة:

١. الاستخدامات السكانية

وهي المخلفات السائلة الناتجة عن استهلاك المياه في المناطق السكنية والتجارية والخدمية.

٢. الاستخدامات الصناعية:

وهي المخلفات السائلة المسموح بصرفها على أعمال الصرف الصحي والواردة من النشاط الصناعي.

٣. المصادر الأخرى:

وهي المياه المجمعة من مياه الأمطار ومياه الرش.

الملوثات الموجودة بالمخلفات السائلة:

- مواد صلبة.

- مواد عضوية قابلة للتحلل وغير قابلة للتحلل.

- البكتيريا الناقلة للأمراض.

- نيتروجين وفسفور عضوي.

- المعادن الثقيلة.

طرق معالجة المخلفات السائلة

تتم إزالة الملوثات الموجودة بالمخلفات السائلة بطرق طبيعية وكيميائية وبيولوجية عن طريق وحدات تعمل في مجموعات متنوعة عند اختيار نظم المعالجة ودراسة الأسس التصميمية لكل وحده.

١. المعالجة الطبيعية:

وهي المعالجة التي تعتمد على القوى الطبيعية (الثقل) وتشمل أعمال التصفية والترويب والترسيب والتعويم والترشيح ولذلك تسبق أي وحدات أخرى للمعالجة.

٢. المعالجة الكيميائية:

وهي التي تعتمد على إضافة الكيماويات قبل عملية الترسيب والامتصاص والتطهير ففي حالة الترسيب تعمل بعض المواد الكيميائية مثل كلوريد الحديد على تجميع وترسيب المواد العالقة وفي الامتصاص مثل كبريتات الألومنيوم فيعتمد على قوى الجذب بين المواد العالقة والمواد الكيماوية أما التطهير مثل الكلور فيعتمد على أكسدة البكتيريا وذلك بتفكيك الجدار المحيط بها.

٣. المعالجة البيولوجية (الثانوية):

وهي التي تعتمد على تثبيت المواد العضوية بيولوجيا بالتخلص من بعض عناصرها حيث يتم إزالة المواد العضوية القابلة للأكسدة بيولوجيا سواء كانت عالقة أو ذائبة حيث تتحول هذه المواد إلى غازات وانسجه لخلايا حيه يمكن إزالتها بأحواض الترسيب.

ويعتمد اختيار نوع المعالجة المطلوبة طبقا لخواص وتركيزات الملوثات المطلوب إزالتها وذلك سواء لإعادة استخدام المياه المعالجة أو التخلص منها بصورة آمنة.

ويوضح الجدول التالي نوع الملوثات ونوع المعالجة المناسب لإزالتها:

الملوثات	نوع المعالجة المناسب لإزالتها
المواد الصلبة العالقة Suspended solids	• طرق المعالجة الطبيعية من: - التصفية والفرم - إزالة الرمال والتعويم - الترويب والترسيب باستخدام أو بدون كيماويات.
المواد العضوية القابلة للتحلل Degradable organic matters	• المعالجة البيولوجية (الثنائية) مثل: - حمة منشطة - مرشحات بيولوجية - برك أكسدة
البكتيريا الناقلة للأمراض H. bacteria	• التعقيم بالكلور ومركباته: - الأوزون - الأشعة فوق البنفسجية
النيتروجين العضوي Organic nitrogen	المعالجة البيولوجية والكيماوية بواسطة نمو البكتريا إلى نترات والاختزال إلى أمونيا وإضافة أملاح المعادن و الكلور بجرعة مساوية لنقطة الانكسار.
الفسفور العضوي Organic phosphors	المعالجة البيولوجية والكيماوية إضافة الجير ثم الترسيب
المعادن الثقيلة Heavy metals	الترسيب والكيماويات التبادل الأيوني
المواد العضوية الغير قابلة للتمثيل Non degradable organic matter	المعالجة الثلاثية بالأوزون والامتصاص بالكربون النظم الطبيعية

أنواع محطات المعالجة

يمكن تقسيم المعالجة البيولوجية إلى ثلاثة أقسام:

١. المعالجة بالتلامس والتثبيت

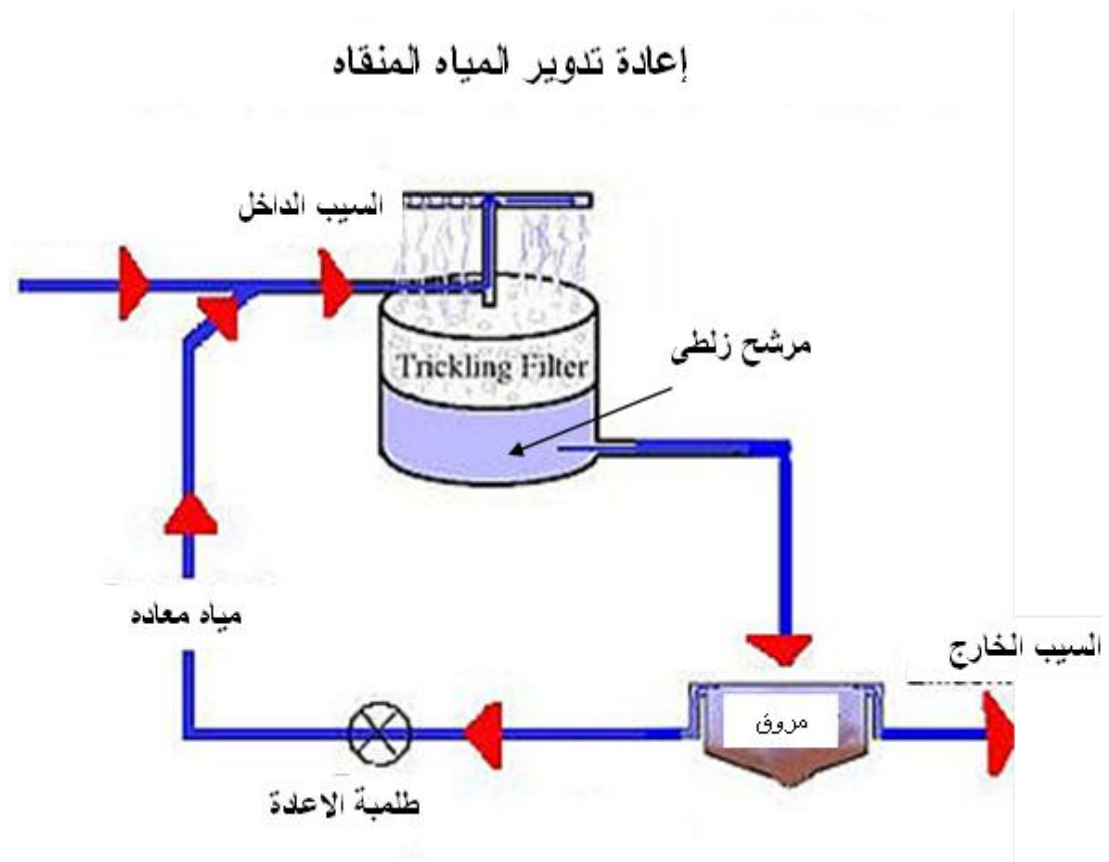
وتتم المعالجة البيولوجية بهذه الطريقة عن طريق تكوين طبقة أو غشاء رقيق (طبقة هلامية) تحتوى على كمية من الكائنات الحية الدقيقة والبكتيريا على سطح وسط التلامس حيث تقوم هذه الطبقة بأكسدة المواد العضوية وتحويلها إلى مواد ثابتة يمكن ترسيبها في أحواض الترسيب النهائية ومن طرق المعالجة بالتلامس والتثبيت:

المرشحات البيولوجية الزلطية ومنها المرشحات البيولوجية الزلطية البطيئة والمرشحات ذات المعدل السريع كما يمكن استخدام المواد البلاستيكية أو الكسر الحجري كوسط ترشيحي.

وتنشأ المرشحات البيولوجية من أحواض دائرية جدرانها من الخرسانة المسلحة أو الحجر الصلد ويكون القاع خرسانة مسلحة ويميل تناسب نظام صرف المياه من الأحواض ويكون الوسط الترشيحي من الكسر الحجري أو الزلط مقاس الحبيبة من (٥ - ١٠ سم) أو البلاستيك.

وتوزع المياه الواردة من أحواض الترسيب الابتدائي على سطح الوسط الترشيحي عن طريق موزعات دوارة عن طريق فرق المنسوب بين الموزعات والمياه في أحواض الترسيب الابتدائية.

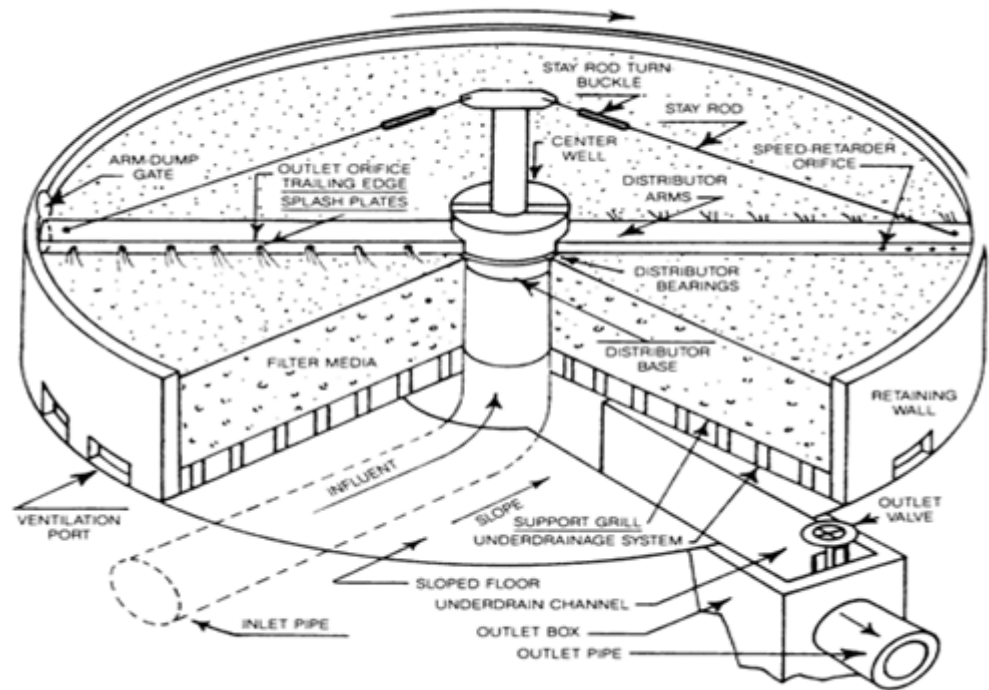
شكل رقم (٥) إعادة المياه المعالجة إلى المرشح الزلطي



شكل رقم (٥) المرشح زلطي



اتجاه دوران ذراع



مكونات المرشح الزلطي

بعض الأسس التصميمية للمرشحات الزلطية (البطيئة وذات المعدل العالي):

م	الأسس التصميمية	المرشحات البطيئة	ذات المعدل العالي
١	معدل التحميل السطحي الهيدروليكي	٤-١ م ^٣ / ٢ م ^٢ / اليوم	٣٠-١٠ م ^٣ / ٢ م ^٢ / اليوم
٢	معدل التحميل العضوي	٣٢٠-٨٠ جم BOD / ٣ م ^٢ / اليوم	١٠٠٠-٥٠٠ جم BOD / ٣ م ^٢ / اليوم
٣	عمق مادة الترشيح	٣-١,٨ م	٢-١ م
٤	خط إعادة المياه المعالجة بيولوجيا	لا يحتوى	يحتوى

٢. الأقراص البيولوجية الدوارة:

الغرض من الوحدة أكسدة المواد العضوية وتحويلها إلى مواد ثابتة يمكن فصلها في أحواض الترسيب النهائي. وتتكون الوحدة منها من أقراص دائرية خفيفة الوزن تدور بسرعة بطيئة مغمورة لمنتصفها تقريبا في حوض قاعه اسطواني به مياه الصرف الصحي وتصنع الأقراص عادة من البلاستيك.

اثناء التشغيل تكون الاقراص مغمورة الى اسفل عامود الدوران المثبت في مركز الاقراص بحيث يتغمر حوالى ٤٠ % من مساحة سطحها في مياه الصرف الصحي أثناء الدوران

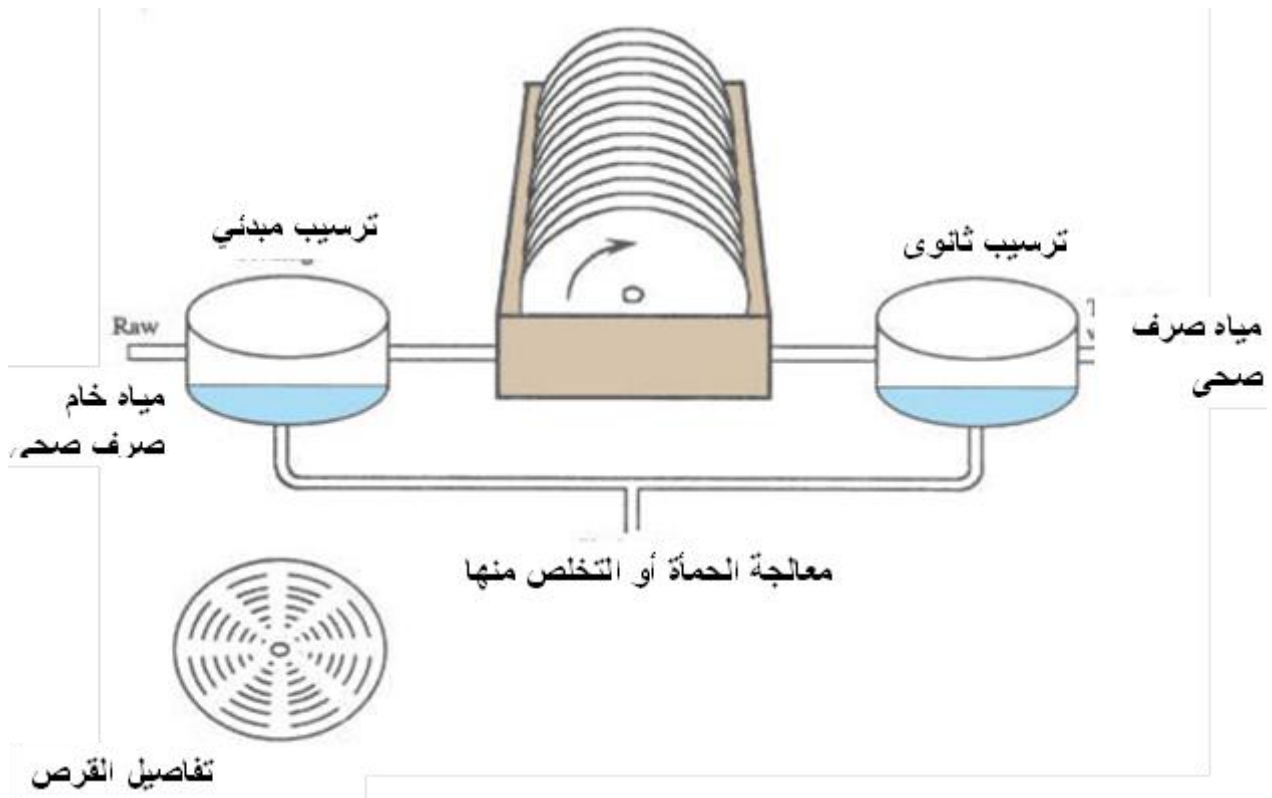
ونتيجة للدوران فإن جميع أسطح الأقراص الدوارة تتكون عليها طبقة بيولوجية تقوم بعملية المعالجة مع غمر الأقراص في المياه ثم تعرضها للهواء الجوي أثناء الدوران وتوضع في مجموعتين إلى ٦ مجموعات من الأقراص على التوالي إلى أن يصل طول كل مجموعة إلى ٧ متر.

بعض الأسس التصميمية للأقراص البيولوجية:

- سمك القرص الدوار = (٢-١) سم.
- قطر القرص = ٢ - ٣,٥ متر
- سرعة الدوران = (٢-١) لفة/الدقيقة ويمكن مضاعفتها لزيادة كفاءة المعالجة.
- المسافة بين كل قرصين = (٣٠-٤٠) سم.
- الحمل الهيدروليكي = ٤٠-٦٠ لتر / م^٢ / يوم.
- الحمل العضوي = ٥٥ - ٢١٠ جم BOD / م^٢ / اليوم.



شكل رقم (٦) الأقراص البيولوجية الدوارة



المعالجة البيولوجية بالحماة المنشطة Activated sludge treatment

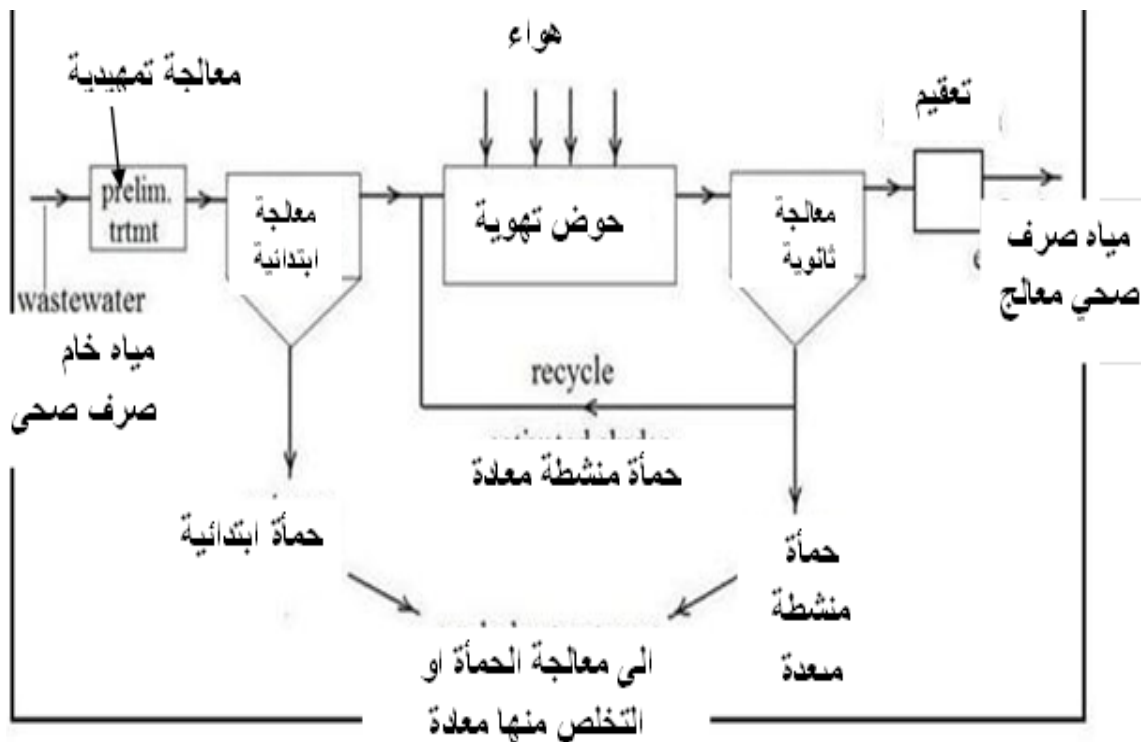
بدأ التفكير والتجارب العملية على تهوية مياه الصرف الصحي في بداية القرن العشرين وبدأت انجلترا في إنشاء أول عملية استخدمت فيها الحماة المنشطة وهي الحماة المعادة من أحواض الترسيب الثانوية إلى أحواض التهوية في عام ١٩١٤م وفي أمريكا عام ١٩١٦م.

وتعتمد هذه العملية على تنشيط الكائنات الحية الدقيقة بمياه الصرف الصحي وخاصة مع المواد العالقة التي ترسب في أحواض الترسيب النهائي ويعاد نسبة من هذه الرواسب إلى أحواض التهوية حيث تجد هذه الكائنات الحية الدقيقة البيئة الملائمة من غذاء في صورة مواد عضوية وأكسجين ذائب في المياه مع التقليب المستمر حيث تنشط البكتيريا ويزيد عددها فتعمل على أكسدة المواد العضوية وتجميعها ويتركز نشاط أساسا على أكسدة المواد الذائبة لسهولة امتصاصها وهضمها بواسطة إنزيمات داخلية وخارجية وتكوين الندف التي تترسب في أحواض الترسيب النهائية.

نظم المعالجة البيولوجية بالحماة المنشطة:

- أ. الحماة المنشطة التقليدية.
- ب. التهوية الممتدة.
- ج. قنوات الأكسدة.
- د. التهوية المرحلية (تهوية بمعدل متناقص ومنها نظام التغذية المرحلية والخلط التام).
- هـ. أحواض التثبيت والتلامس.

أ. نظام المعالجة بالحمأة المنشطة التقليدية Conventional activated sludge

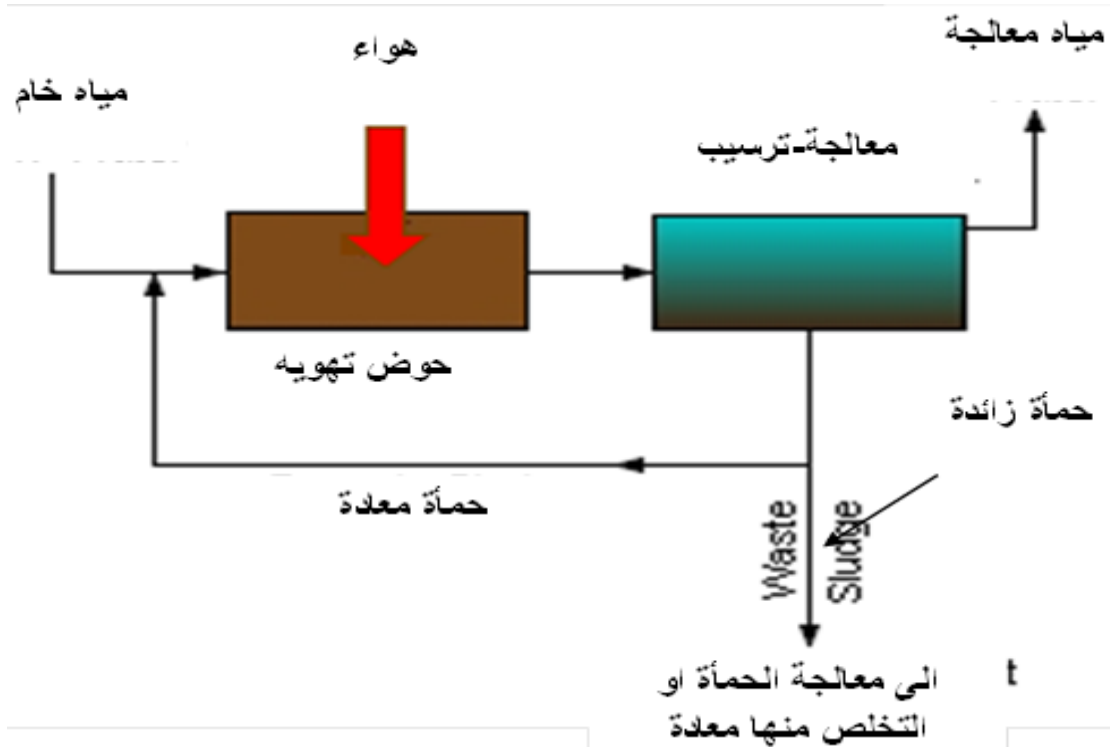


شكل رقم (٧) يوضح مسار المياه بنظام المعالجة بالحمأة المنشطة التقليدية

حيث:

يتم تغذية حوض تنشيط الحمأة (حوض التهوية) بكل من مياه الصرف الصحي والحمأة المعادة وذلك في بداية الحوض حيث يتم تهوية الخليط بصورة متساوية وتخرج الندف المتكونة من نهاية الحوض. ويعيب هذا النظام كبر حوض التهوية بالإضافة إلى عدم استقرار التشغيل وعملية المعالجة في حالة زيادة معدلات التحميل الهيدروليكية والعضوية مما يؤثر على كفاءة المعالجة.

ب. نظام المعالجة بالحمأة المنشطة (التهوية الممتدة) Extended Aeration



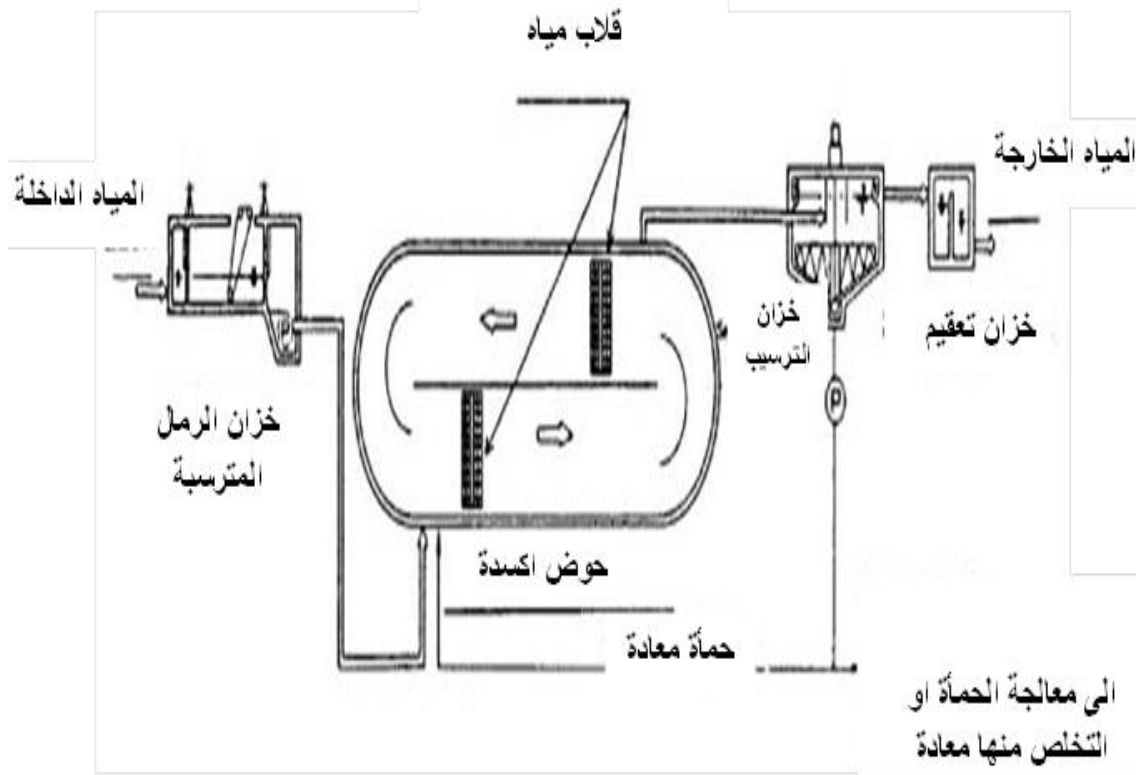
شكل رقم (٨) يوضح مسار المياه بنظام المعالجة بالتهوية الممتدة

يتشابه هذا النظام مع نظام قنوات الأكسدة ونظام الخلط الكامل حيث يتم خلط المياه و الحمأة الراجعة في حوض التهوية لفترات طويلة.

يتميز هذا النظام بانخفاض معدل التحميل العضوي وطول مدة المكث للمياه بأحواض التهوية وارتفاع كمية المواد الصلبة العالقة وانخفاض نسبة الغذاء إلى كمية الكائنات الحية وارتفاع كفاءة إزالة الأكسجين الحيوي الممتص وتثبيت المواد العضوية بصورة أفضل نتيجة طول فترة التهوية.

ولكن من عيوبه زيادة تكاليف التشغيل.

ج. نظام المعالجة بالحمأة المنشطة (قنوات الأكسدة) Oxidation ditches



شكل رقم (٩) يوضح مسار المياه بنظام المعالجة قنوات الأكسدة

ويعتمد هذا النظام على نظام التهوية الممتدة حيث تتكون من قناة طويلة بضاوية الشكل بها قلابات ميكانيكية أفقية أو فرش لتقليب المياه بالحوض ومن ثم إضافة الأكسجين.

وتكون سرعة المياه بالقناة من ٠,٣ إلى ٠,٤ م / ث ويحدد عرض القناة طبقاً لطول القلاب الذي يعطى كمية الهواء الكافية والمطلوبة بحيث يكون عمق القناة حوالي (١ - ١,٢) متر.

يتم دخول المياه الخام من جانب القناة وتسير المياه مع اتجاه دوران الفرش وتخرج من الجهة المقابلة المزودة بهدار للخروج بطول مناسب ويتم تصميمية بحيث لا تغمر المياه في حالة تغيير منسوبها في القناة.

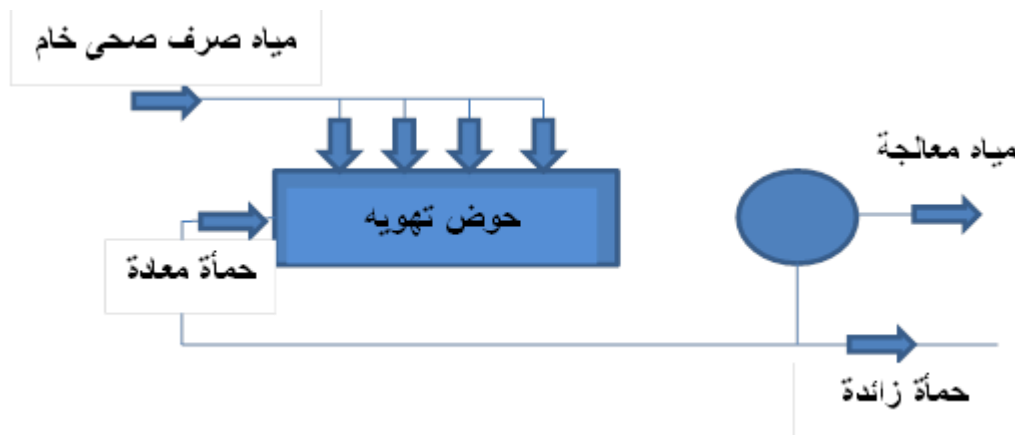
د. نظام المعالجة بالحماة المنشطة (التهوية المرحلية) Tampered Aeration

تم بهذا النظام ضخ الهواء بمعدلات مرتفعة عند مدخل الحوض لتوفير الكمية اللازمة من الأكسجين في هذه المنطقة ثم تقل تدريجيا على طول الحوض بما يعمل على زيادة كفاءة عملية الأكسدة.

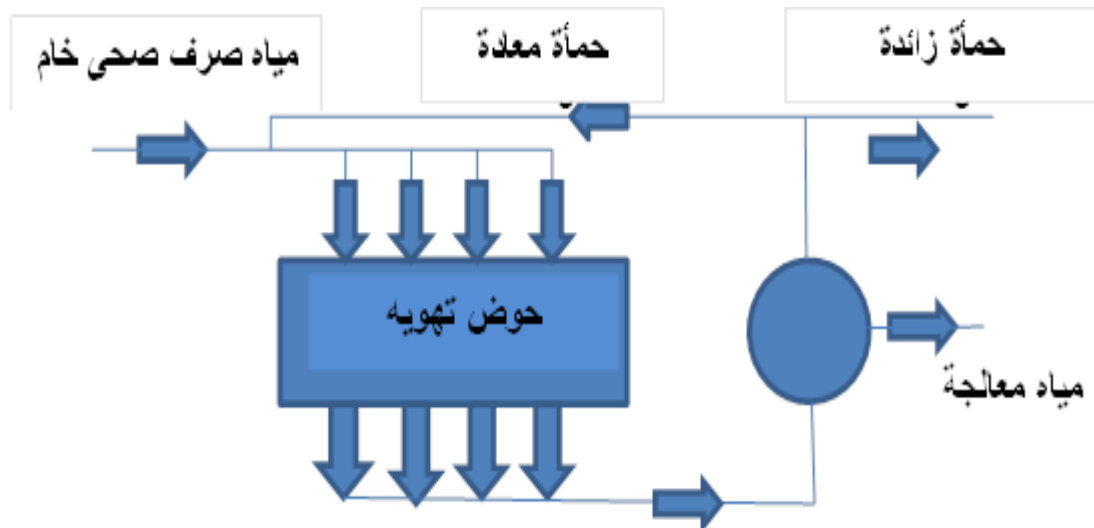
ويتم ذلك بطريقتين:

التغذية المرحلية: وفي هذا النظام يتم ضخ الهواء على مراحل على مسار حوض التهوية لتوفير الكمية اللازمة من الأكسجين في المناطق المختلفة من حوض التهوية لزيادة كفاءة التهوية.

نظام الخلط التام: وفي هذه الحالة يتم تغذية حوض التهوية بمياه الصرف الصحي الخام بشكل متساوي على طول احد جانبي الحوض ويتم سحب المياه من الحوض من الجانب الآخر بنفس الطريقة.

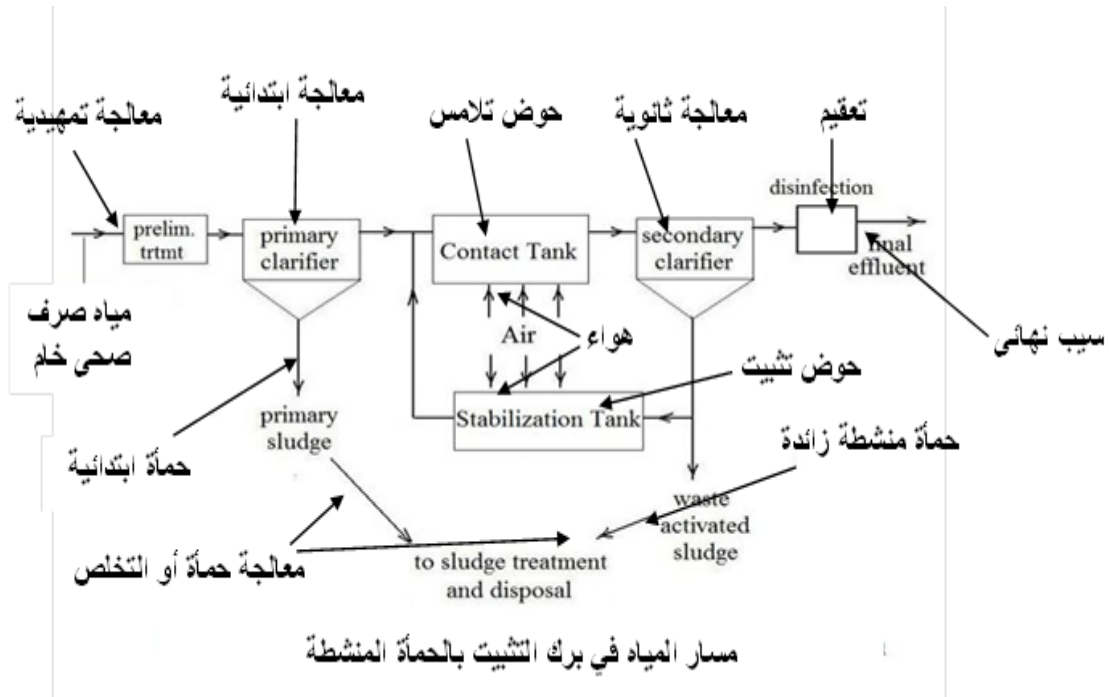


شكل رقم (١٠) يوضح نظام التغذية المرحلية



شكل رقم (١١) يوضح نظام الخلط التام (الكامل)

هـ. أحواض التثبيت والتلامس Contact stabilization tanks



شكل رقم (١٢) نظام التثبيت بالتلامس

يمكن تعريف هذا النظام على انه عملية الامتصاص الحيوي وهذا النظام قد يحتوى أو لا يحتوى على مرحلة ترسيب ابتدائي وتتم تهوية مياه الصرف الصحي مع الحمأة المعادة في حوض التلامس لفترة بين ٠,٥ إلى ١,٥ ساعة وذلك لإتمام عملية الامتصاص الحمأة للمواد العضوية الموجودة بمياه الصرف الصحي ثم إلى أحواض الترسيب النهائي ويتم بعد ذلك ضخ الحمأة المترسبة إلى أحواض التهوية أو التثبيت لمدة من ٣ الى ٦ ساعات قبل ضخها إلى حوض التلامس مرة أخرى.

يتطلب هذا النظام إلى كمية كبيرة من الهواء مماثلة للنظام التقليدي ويتم تقسيم هذه الكمية على حوض التلامس وحوض التثبيت.

حجم الحوضين يعادل نصف حوض التهوية في الحمأة المنشطة التقليدية.

و. بحيرات الأكسدة

الغرض من الوحدة:

تتم معالجة المخلفات السائلة في هذه البحيرات بطريقة طبيعية تعتمد على نشاط مشترك تقوم به الطحالب والبكتريا بالاستعانة بأشعة الشمس وبعض العناصر الموجودة أصلاً في المخلفات السائلة حيث تستخدم البكتريا الهوائية الأكسجين الذائب في المياه لأكسدة المواد العضوية وينتج عن هذه الأكسدة مواد عضوية مثبتة وثاني أكسيد الكربون والطحالب بدورها تستخدم ثاني أكسيد الكربون مع بعض الأملاح في تحليلها الضوئي بمساعدة أشعة الشمس وتعطى أكسجين وهو من احتياجات البكتريا.

ومعنى ذلك أن كل من الطحالب والبكتريا تعطى للآخر ما تحتاجه ويكون النشاط البكتيري أكبر ما يمكن في الطبقات السطحية من المياه والتي تصل إليها أشعة الشمس وتكون هذه الطبقات بها تركيزات عالية من الأكسجين

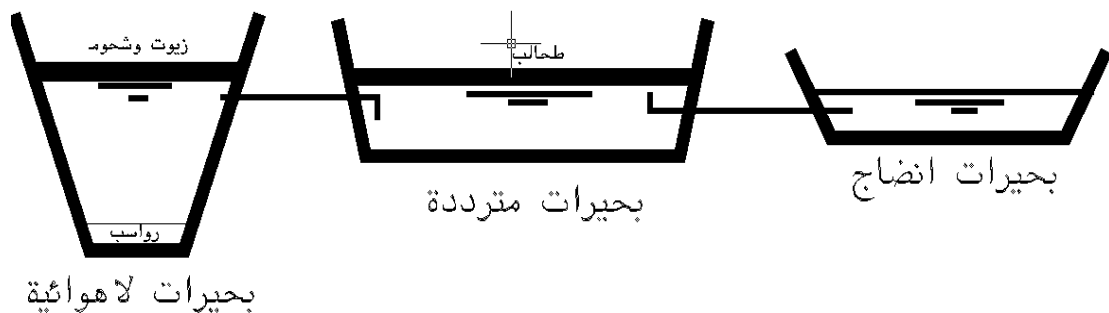
الذائب أثناء النهار - أما خلال ساعات الليل فينعكس نشاط الطحالب وتبدأ في استهلاك الأكسجين الذائب في المياه وإعطاء ثاني أكسيد الكربون الأمر الذي يتسبب في نقص الأكسجين الذائب في المياه أو اختفاؤه.

ويتم تثبيت المواد العضوية بواسطة التفاعلات الهوائية واللاهوائية معاً فالطبقات العليا التي يمكن أن تتفد خلالها أشعة الشمس تنشط فيها الطحالب وتعطى المياه أكسجين ذائب تستخدمه البكتيريا الهوائية في تثبيت المواد العضوية أما الطبقات السفلى من البحيرات والتي لا تصل إليها أشعة الشمس فهي أيضاً منطقة ترسب فيها المواد العالقة وينشط فيها التفاعلات اللاهوائية لتثبيت المواد العضوية بهذه الرواسب.

وعلى ذلك فلا يتم تثبيت المواد العضوية في الطبقات السطحية فقط ولكن نسبة من هذه المواد يتم تثبيتها بواسطة البكتيريا اللاهوائية وتلعب الطبقة السطحية الغنية بالأكسجين دوراً هاماً إضافياً علاوة على الأكسدة الهوائية للمواد العضوية بها وهو التحكم في نواتج التفاعلات اللاهوائية التي تحدث في القاع ومنها الغازات الكريهة والأحماض العضوية.

برك الأكسدة الطبيعية

شكل (١-٧) يوضح بحيرات الأكسدة الطبيعية



البرك اللاهوائية

- مدة المكث = ٣ أيام
- عمق البركة = ٣ - ٥ م
- نسبة إزالة الأكسجين الحيوي الممتص (BOD) = ٥٠% - ٧٠%.
- نسبة إزالة المواد العالقة (SS) = ٣٠% - ٨٠%.
- معدل التحميل العضوي الحجمي = ١٠٠ - ٣٠٠ جم (BOD) / م^٣ / يوم.
- معدل التحميل العضوي السطحي = ١٠٠ - ٦٠٠ جم (BOD) / هكتار / يوم.
- الميل الجانبية ٢ : ١ (٢ أفقي: ١ رأسي).

برك الأكسدة الترددية

توجد العديد من طرق تصميم برك الأكسدة الترددية تعتمد على البيانات والتسجيلات لدى المصمم، ولذا فإننا نجد المعادلات التصميمية تنسب إلى المهندس أو الهيئة المعدة لها والتي تم التوصل إليها من تجارب عملية

ومن أهم خصائص هذه البرك أن:

- مدة المكث لا تقل عن ١٠ أيام.
- عمق البركة يتراوح من ١,٥ - ٢,٠ متر.
- معدل التحميل العضوي السطحي من ٢٠٠-٤٠٠ كجم BOD / هكتار / يوم.
- متوسط درجة حرارة الماء بالبرك = ٢٠ درجة مئوية.
- الميل الجانبية ٢ : ١ (٢ أفقي : ١ رأسي).

بحيرات النضج (إتمام الأكسدة)

وتستخدم هذه البحيرات لتحسين خواص المخلفات من الناحية البكتولوجية والكيميائية وخاصة البكتريا الضارة والفيروسات الموجودة بالمخلفات السائلة وتتراوح عمق المياه بها من ١ - ١,٥ م حيث أن معدل القضاء على البكتريا الضارة يكون أكبر في العمق الأصغر نظراً لفاعلية الشمس ومدة المكث بها حوالي ٧ أيام وتكون عبارة عن ثلاثة وحدات مدة المكث في كل وحدة يومين.

مكونات محطات معالجة مياه الصرف الصحي

تختلف التجهيزات الميكانيكية لمحطات المعالجة باختلاف طريقة المعالجة المتبعة، ففي طريقة الحمأة المنشطة مثلاً نجد ضواغط الهواء أو المهويات السطحية في حين نجد الخلاطات الغاطسة مثلاً في المحطات التي تعمل بطريقة المعالجة اللاهوائية... وهكذا. لذلك سنقوم باستعراض أهم وأبرز التجهيزات الميكانيكية التي يجب أن توجد في كل محطة معالجة تقريباً وذلك بالترتيب حسب خطوات معالجة المياه (بدءاً من مدخل محطة المعالجة وحتى آخر عملية من عمليات المعالجة).

١. المصافي (يدوية - ميكانيكية)

توضع المصافي في بداية محطة المعالجة، وتتكون من قضبان معدنية متوازية، المقطع العرضي لها مستطيل. تثبت هذه القضبان على إطار معدني وتوضع في قناة دخول المياه إلى المحطة ويتم تصنفها طبقاً للمسافات البينية بين قضبان المصفاة (خشنة - متوسطة - ناعمة).



المصافي اليدوية



المصافي الميكانيكية



سير نقل الرواسب

الطلبات

طلبات المدخل:

تقوم هذه الطلبات برفع مياه الصرف إلى أعمال المدخل بعد مرورها على المصفاة الخشنة مالم يتوافر تصميم اخر.

طلبات الرمال:

تؤدي هذه الوحدة وظيفة إزالة الرمال، والحصى، والبقايا، أو أية مواد "أثقل" وزنا

طلبات غاطسة:

ويمكن استخدامها في الأماكن التالية

تدوير الحمأة من حوض الترويق إلى مدخل حوض التهوية.

تصريف كل من الحمأة الفائضة والرغوة من حوض التهوية إلى مكثف الحمأة

تلمبات الغسيل والحريق:

تقوم كل من مضخة الحريق والغسيل بتأمين التدفق والرفع اللازمين من خزان المياه العالية



الطلبات الأفقية:

ويمكن استخدامها أحياناً بضخ الحمأة أو في الحالات التي تتطلب ذلك



تلمبات جرعات الكيماويات

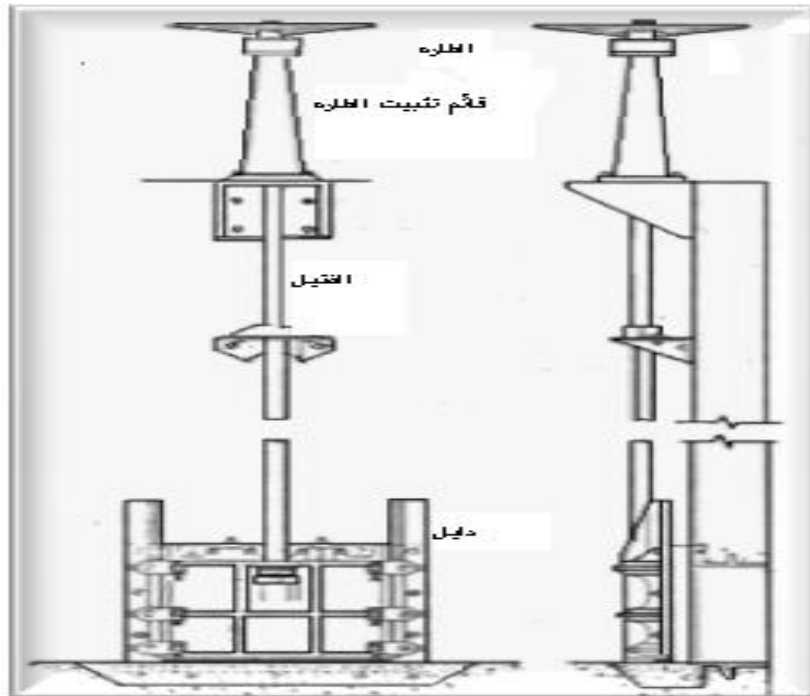
تقوم هذه التلمبات بضخ مادة التعقيم ضمن تيار المياه المعالجة الخارج من حوض الترسيب وذلك من أجل القضاء على البكتيريا والكائنات الممرضة قبل طرح المياه المعالجة في الجداول المجاورة



طلبية الكيماويات

البوابات

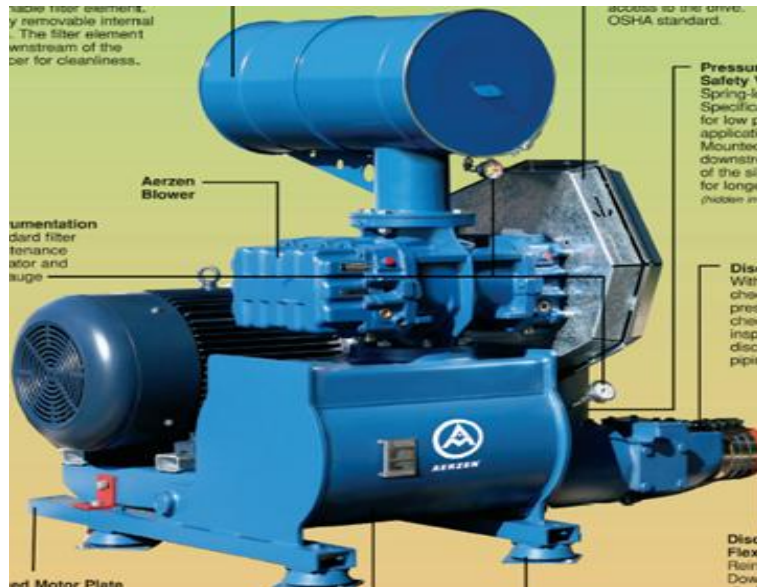
تعمل بوابة التحكم على ضبط مستوى مياه الصرف الصحي ضمن الأقنية ، فبتدوير دولاب القيادة اليدوية في الأعلى نحو اليمين أو اليسار ينخفض أو يرتفع الفاصل المعدني مما يغير في المقطع المفتوح أمام مياه الصرف.



ضواغط الهواء

تعتمد هذه التقنية على تركيب نافخات هواء Air blowers في حجرة مخصصة لها ضمن المحطة. تقوم هذه النافخات بضخ الهواء عبر الأنابيب إلى حوض التهوية عبر ناشرات هواء Air Diffusers مركبة عند مستوى قريب من قاع الحوض. كما تقوم بتأمين كمية الهواء اللازمة لطلبات الرفع الهوائية

ضاغط هواء



نواشر الهواء

تقوم ناشرات هواء Air Diffusers بتوزيع الهواء ضمن حوض التهوية مالم يتوافر تصميم آخر



ناشر هواء

الخلاطات الغاطسة

تقوم هذه الخلطات بتأمين مزج مستمر للمياه لضمان عدم الترسيب غير المرغوب فيه ، وهي عادة ما تستعمل في كل من المفاعلات اللاهوائية - أحواض تكثيف ومعالجة الحمأة) إن وجدت طبعاً في المحطة (حسب طريقة المعالجة)

الهويات السطحية

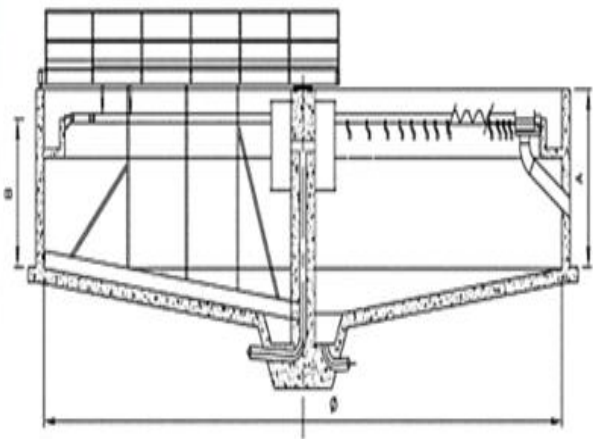
هي وحدات ميكانيكية للتهوية تؤمن الهواء إلى حوض التهوية (المفاعل) عن طريق دوران مراوح في الطبقة العليا للمياه تسبب تقليب ونشر الطبقة المائية واختلاطها بالهواء الجوي القريب من السطح.



شكل ٨

الكواشط (الزحافات)

تستعمل الكواشط في أحواض الترسيب الأولية والثانوية (المستطيلة والدائرية)، ولها أنواع متعددة. وظيفتها تجميع وإزالة المواد المترسبة أسفل الأحواض ومنها ما يقوم بتجميع وإزالة المواد الطافية (خبث، زبد، زيوت، دهون،... الخ). ولعل أكثر أنواع الكواشط استخداماً هي كواشط الأحواض الدائرية. والتي تقسم إلى نوعين (جسريه - نصف جسريه)



كاشط دائري نصف جسري

الروافع (الاناش)

تستخدم لرفع ونقل التجهيزات الموجودة في المحطة (الكواشط - الطلمبات - الخ) ، ومنها ما يكون كهربائي ومنها ما يكون يدوي.

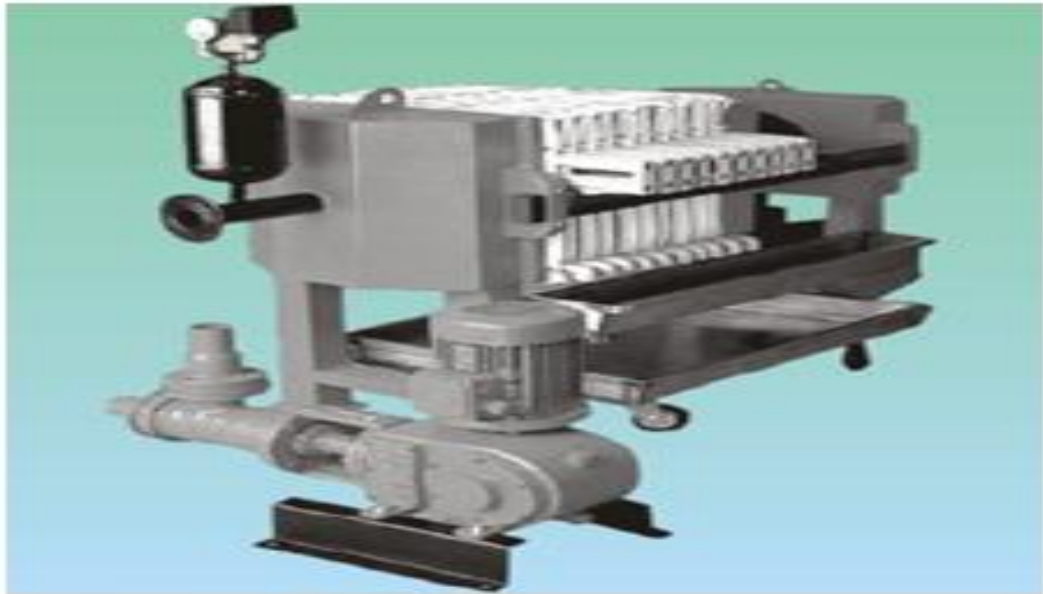


شكل ١٠

رافعة كهربائية

تجهيزات عصر وتجفيف الحمأة

تقوم هذه التجهيزات بفصل الماء عن الحمأة إلى أقصى حد ممكن قبل التخلص منها. من هذه التجهيزات أذكر على سبيل المثال: مكبس الحمأة (Filter PRESS)، والطارد المركزي للحمأة (Centrifuge).



مكبس الحمأة



الطارء المركزى للحماة



الشكل يوضح فاصل الرمال والكوبرى المتحرك

كاشط الخبث (الزيوت والشحوم)

كاسحة الرمال



شكل ١٣



حوض التهوية



حوض الترسيب النهائي



قمع تجميع الخبث



أحواض تجفيف الحمأة



حوض تركيز حمأة

منظومة التعقيم

إضافة الكلور

للقضاء على البكتيريا الناقلة للأمراض في مياه الصرف الصحي المعالجة، تضاف جرعات من الكلور (١٠ - ٢٠ مجم / لتر) إلى هذه المياه قبل صرفها حيث تبقى هذه المياه مدة مكث من ١٥ - ٣٠ دقيقة بأحواض للتلامس لضمان تفاعل الكلور مع البكتيريا والقضاء عليها.

أجهزة الكلور

تكون أجهزة الكلور من النوع الذي يركب على الأرض والذي يعمل بالتفريغ وتكون جميع التوصيلات والمواسير دائما تحت التفريغ (ضغط جوى سالب)، ويزود الجهاز بطريقة لإزالة الضغط إذا تكون داخل الجهاز، وتكون جرعة الكلور حوالى ١٠ جرام للمتر المكعب ويمكن زيادتها إلى ٢٠ جرام للمتر المكعب عند الضرورة.

طلزمات تشغيل حاقن الكلور

هذه الطلزمات تعمل على رفع ضغط المياه داخل الحاقن وبالتالي سحب الكلور من أسطوانات الكلور وحقنها داخل خزان التلامس.

أجهزة معادلة الكلور المتسرب

• التهوية العادية

يتم إنشاء مخزن لأسطوانات الكلور بحيث يكون كافي لتخزين العدد المطلوب من اسطوانات الكلور وتزود المخازن بمراوح شفط لتهويتها خلال ساعات العمل العادية.

• في حالة تسرب الكلور

تتوقف التهوية العادية وتبدأ شفاطات الهواء في العمل بمعدلات كبيرة لسحب الهواء الملوث بالكلور ودفعه إلى برج المعادلة.

يزود مخزن الكلور وحجرة الأجهزة بمراوح لشفط الهواء الملوث بالكلور ودفعه إلى برج معادلة الكلور المتسرب. كما يزود المخزن والحجرة المركب بها أجهزة حقن الكلور بأجهزة إنذار مرئي وصوتي للتنبيه في حالة حدوث تسرب للكلور، وفي هذه الحالة يتم تشغيل أجهزة المعادل أوتوماتيكيا عند ارتفاع نسبة الكلور بالهواء عند الحدود المقررة.

أحواض التلامس لمياه الصرف الصحي المعالجة

تختلف كمية الكلور المحقونة من وقت لآخر باختلاف مدة المزج وخواص مياه الصرف الصحي المعالجة ومقدار الأس الهيدروجيني ودرجة الحرارة.

وتكون أحواض التلامس عبارة عن خزانات من الخرسانة المسلحة المقاومة للكبريتات ومن الممكن أن تكون مغطاة أو مكشوفة وتتحدد أبعادها بحيث تسمح بمدة تلامس مقدارها ١٥ - ٣٠ دقيقة

حوض تلامس الكلور



أنواع شبكات مياه الصرف الصحي

أولا خطوط الانحدار

تتجمع مياه المخلفات السائلة المنزلية (الصرف الصحي) والمخلفات السائلة الصناعية ومياه الأمطار في خطوط مواسير الانحدار الفرعية الأقل قطرا والتي تخدم الشوارع الصغيرة وتسمى هذه الخطوط بالفرعيات والتي بدورها تصب هذه الفرعيات في خط بقطر أكبر عن طريق غرفة التفتيش (المطبق) الذي يستوعب جميع هذه التصرفات ويصب هذا الخط (ومجموعة مماثلة) في خط أكبر وهكذا حتى ينتهي إلى خط كبير يسمى مجمع الصرف الصحي، يكون بعمق كبير يصل في بعض الأحوال إلى ٨,٠٠ م ويكون بقطر يصل إلى ٣٠٠ مم. ولا يمكن عمليا الاستمرار في عمل مجمعات أكبر أو بأعماق أكبر حيث أن ذلك غير اقتصادي ويستحيل التنفيذ عمليا. وفي هذه الحالة تتفد المجمعات بطريقة الانفاق وتصب المياه في فرعة الداخل (آخر فرعة في الخط وقبل بيارة السحب) إلى غرفة (مطبق) الداخل.

أنواع المواسير المستخدمة في خطوط الانحدار:

١. المواسير الفخار

- مواسير ذات الوصلة الثابتة (العادية).

- مواسير ذات الوصلة المرنة.

٢. المواسير الخرسانة المسلحة

- مواسير بدون أسطوانة صلب

- مواسير بأسطوانة صلب

٣. المواسير الزهر المرن

٤. المواسير البلاستيك UPVC

٥. مواسير الألياف الزجاجية GRP

٦. مواسير البولي إيثيلين

ثانيا خطوط الطرد

يتم ضخ ونقل مياه الصرف الصحي من محطة الرفع إلى محطة المعالجة أو مكان التخلص منها خلال خطوط الطرد.

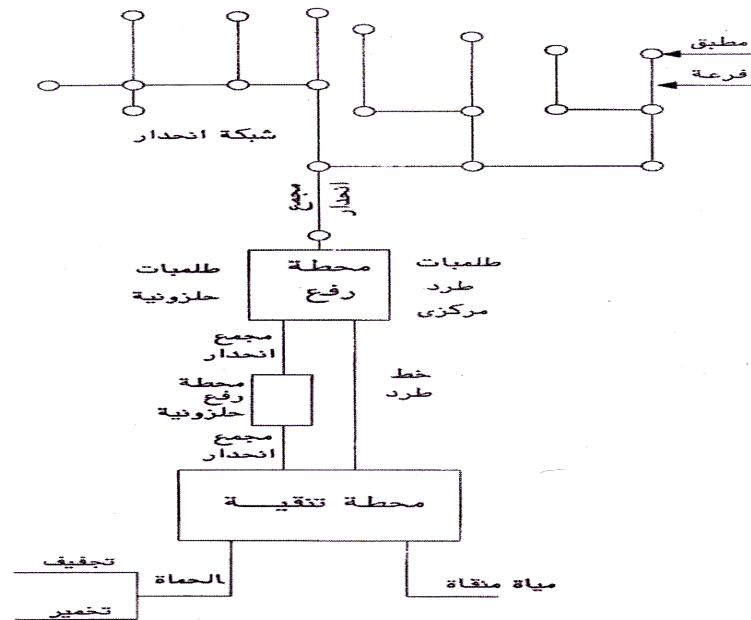
أنواع المواسير المستخدمة في خطوط الطرد

- المواسير الزهر المرن.
- المواسير الخرسانة المسلحة سابقة الإجهاد
- المواسير البلاستيك UPVC .
- المواسير الصلب.

مكونات نظام تجميع الصرف الصحي

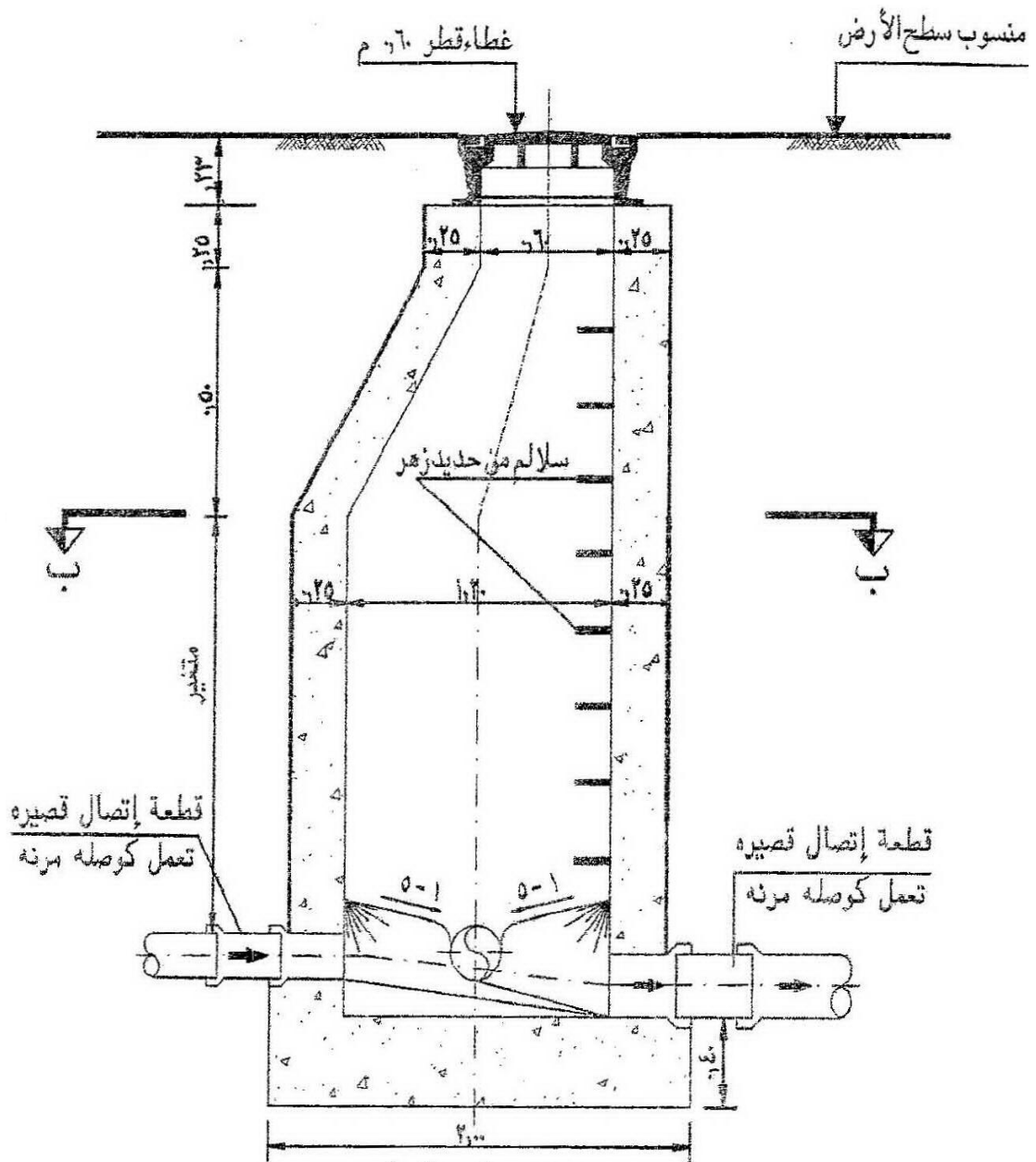
- التوصيلة المنزلية.
- الخطوط الرئيسية مع غرف التفطيش.
- الخطوط الفرعية مع غرف التفطيش.
- الخطوط الناقلة (الأنفاق - المجمعات) مع غرف تجميع الرواسب.
- محطات الرفع.
- محطات الضخ الرئيسية.
- خطوط الطرد مع غرف المحابس.

ويوضح الشكل رقم ١ مكونات نظام تجميع الصرف الصحي



شكل (١) مكونات شبكة الصرف الصحي

كما يعرض الشكل رقم ٢ قطاع في أحد المطابق



شكل رقم ٢ قطاع في أحد المطابق

المواد المستخدمة في نظام تجميع مياه الصرف الصحي

• التوصيلة المنزلية (تعمل بالجاذبية):

تستخدم مواسير من الفخار V.C أو مواسير الحديد الزهر C.I. وأقطارها من ٥ : ٦ بوصة أو مواسير من البلاستيك P.V.C. كما يوجد غرفة تفتيش بالأرصعة من المباني أو الخرسانة.

• الخطوط الفرعية:

تستخدم مواسير من الفخار المزجج V.C أو مواسير الحديد الزهر C.I. وأقطارها من ٥ : ١٥ بوصة أو مواسير من البلاستيك P.V.C. كما يوجد غرفة تفتيش فرعية على هذه الخطوط تكون من الخرسانة المسلحة أو سابقة الصب (حلقات) مع أغطيه وبراويز من حديد الزهر.

• الخطوط الرئيسية (تعمل بالجاذبية أو الانحدار):

تكون هذه الخطوط من الفخار المزجج V.C أو مواسير الحديد الزهر D.I. المبطن من الداخل بالأبيوكس أو الأسمنت (مواسير الخرسانة المسلحة السابقة للإجهاد والمبطن من الداخل بمادة T-lock).

• غرف التفطيش

تصنع من الخرسانة المسلحة أو سابقة الصب (حلقات) مع أغطيه وبراويز من الحديد الزهر مع السلالم الخاصة داخل الغرفة.

كما يوجد نوع آخر من الغرف تسمى غرفة بهدار (سقوط) عند تغيير ميل المواسير وارتفاعاتها.

مواقع المطابق:

- على مسافات تتراوح من (٢٥ متر إلى ٥٠ متر)

- عند تقاطع الخطوط الرئيسية.

- عند تغير القطر.

- عند تغير الميل للخطوط أو الاتجاه.

- عند تقاطع الشوارع الرئيسية والفرعية.

- عند تغير المنسوب بالشوارع.

محطات الرفع:

هي محطات تنشأ أساساً لرفع مياه الصرف الصحي من منسوب منخفض إلى منسوب أعلى وتستقبل مياه الصرف الصحي وتضخها بواسطة مضخات مختلفة إلى خطوط الطرد الخارجة منها إما إلى محطة المعالجة أو إلى خطوط مجمعات وأنفاق كبيرة لمسافات طويلة أو لمحطة رفع رئيسية.

مكونات محطة الرفع:

- غرفة المدخل بها شبك لحجز المخلفات والرواسب.

- خط سحب إلى الطلمبة - خط طرد من الطلمبة إلى خطوط طرد الشبكة أو المجمعات ثم إلى محطات المعالجة.

- معدات كهربائية للمضخات للتشغيل وعوامة تعمل مع المنسوب.

- مولد كهربائي بالديزل احتياطي في حالة قطع التيار.

- ويتم تحديد موقع محطة الرفع حسب مناسيب شبكة الصرف الصحي وتقوم برفع مياه الصرف الصحي الى:

▪ محطة معالجة الصرف الصحي مباشرة وفي هذه الحالة تسمى محطة رفع رئيسية.

▪ شبكة الانحدار مره أخرى أو الى محطة الرفع الرئيسية وفي هذه الحالى تسمى محطة رفع فرعية.

تفاصيل مكونات محطة الرفع

١. الطلمبات

- وقد تكون رأسية أو أفقية أو غاطسة أو حلزونية
- ويراعى في اختيار الطلمبات
- مقدار الرفع Head بالمتر.
- مقدار التصريف والسعة متر^٣ / ثانيه أو لتر ثانيه.
- الكفاءة - قدرة الطلمبة.
- سرعة دوران الطلمبة.

٢. أعمال التهوية اللازمة.

٣. السلالم اللازمة للصعود والهبوط.

٤. البئر الرطب ويقسم إلى جزأين لأغراض الصيانة ويكون به ميل على الأقل ١:١.

٥. البئر الجاف.

٦. أعمال الرفع (الأوناش) اللازمة لصيانة الطلمبات.

٧. خط السحب وخط الطرد.

٨. شبك حجز المخلفات الصلبة.

٩. غرف المحابس.

المراجع

- تم الإعداد بمشاركة المشروع الألماني GIZ

و مشاركة السادة :-

المراجع

- تم الإعداد بمشاركة المشروع الألماني GIZ

و مشاركة السادة :-

➤ مهندس / اشرف علي عبد المحسن	شركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى
➤ مهندس / طارق ابراهيم عبد العزيز	شركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى
➤ مهندس / مصطفى محمد محمد	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة
➤ مهندس / محمد محمود الديب	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية
➤ دكتور كيمائي / حسام عبد الوكيل الشربيني	شركة الصرف الصحي بالاسكندرية
➤ مهندس / رمزي حلمي ابراهيم	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة
➤ مهندس / اشرف حنفي محمود	شركة الصرف الصحي بالاسكندرية
➤ مهندس / مصطفى احمد حافظ	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة
➤ مهندس / محمد حلمي عبد العال	شركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى
➤ مهندس / ايمان قاسم عبد الحميد	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالشرقية
➤ مهندس / صلاح ابراهيم سيد	شركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى
➤ مهندس / سعيد صلاح الدين حسن	شركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى
➤ مهندس / صلاح الدين عبد الله عبد الله	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية
➤ مهندس / عصام عبد العزيز غنيم	شركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى
➤ مهندس / مجدي علي عبد الهادي	شركة الصرف الصحي بالقاهرة الكبرى
➤ السيد / محمد نظير حسين	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة
➤ مهندس / عبد الحليم مهدي عبد الحليم	شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالقليوبية
➤ مهندس / سامي يوسف قنديل	شركة الصرف الصحي بالاسكندرية
➤ مهندس / عادل محمود ابو طالب	GIZ المشروع الالمانى لادارة مياه الشرب والصرف الصحي
➤ مهندس / مصطفى محمد فراج	الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي