

الفهرس

مقدمة:	3
تخطيط برنامج غسيل دوري:	3
الخطوات التي يجب مراعاتها عند إجراء الغسيل:	6
الخطوات التي يجب مراعاتها عند انتهاء إجراء الغسيل:	6
ثانيا: تطهير شبكة المياه:	7
أنواع وطرق التطهير:	7
اولا التطهير بطريقة التغذية المستمرة:	7
النطهير بطريقة الدفعة الكبيرة الواحدة:	
خزانات المياه الغسيل والتعقيم (التطهير)	12.
الغرض من إنشاء الخزانات العلوية:	12.
متابعة جودة المياه بالخزانات	13.
1. الخزانات الغير مغطاة:	13.
2. الأغطية الغير مناسبة:	13.
3. الإنشاءات تحت الارض:	
4. مصادر اخرى:	13.
جدول دورية الصيانة للخزانات	15.
أولا التصفية:	15.
النظيف:	16.
الثا الدهان:	16.
رابعا: التطهير (التعقيم):	16.
الأدوات والمعدات المستخدمة:	17.
ح المقت المحسون لا حالة الاحدامات	1 Q

غسيل وتعقيم (تطهير) الشبكات

مقدمة:

في البداية لابد وان نفرق بين الهدف من غسيل الشبكات والهدف من عمليه التعقيم (التطهير) للشبكات

وان نعلم جيد ان الهدف من عمليه الغسيل او التطهير هو ازاله أي مواد دخيله او ملوشه للمياه اختلطت بالشبكة تضر بصحه الانسان او تؤدي الي التغير من خصائص المياه والتي من الطبيعي ان تكون قد خرجت من المحطة نقيه وصالحه للاستخدام الادمي وتحدث هذه المشاكل نتيجة أسباب عديده منها على سبيل المثال لا الحصر كسر بالخطوط او عند بداية تشغيل الخطوط او مشاكل في المواسير او المحابس وقطع الاتصال بالشبكة او دخول ملوثات على الشبكة

كما وان ان التصميم الجيد والتشغيل المناسب لشبكة التوزيع بما يمنع تدفق المياه في عكس الاتجاه يقلل من الاحتياج إلى عملية الغسيل الاضطراري لها

أولا: غسيل الشبكات

الغرض الرئيسي من غسيل خطوط المواسير بالشبكة هو:

- إزالة الشوائب التي تكون قد تراكمت بشبكة التوزيع بصفة منتظمة.
 - غسيل المواسير آلتي تم تركيبها حديثاً قبل وبعد تطهيرها.
- إزالة الشوائب المسببة لشكاوى المستهلكين والتي قد تمثل خطورة على الصحة العامة.
 - غسيل المواسير بعد أعمال الصيانة والإصلاح.

يجب أثناء عملية الغسيل يجب مراقبة النظام الهيدروليكي بالمنطقة وملاحظة مدى تأثره أثناء عملية الغسيل ومدى كفاية الطاقة لإجراء عملية الغسيل وهل هناك من إختناقات غير مكتشفة أو بعض المحابس المقفولة أو الغير مفتوحة بالكامل يمكن تعديل موقعها.

تخطيط برنامج غسيل دوري:

لتخطيط وتصميم برنامج غسيل جيد يحتاج الآمر إلى إتباع الخطوات التالية:

- أ. يجب الاحتفاظ بسجلات دقيقة للموضوعات التالية:
- 1. سجلات لجميع شكاوى المواطنين عن نوعية التغير الموجود بالمياه مثل الرمال، العكارة، الألوان، الطعم، الرائحة مع توقيع مناطقها على الخريطة. وإذا تبين أن الشكوى أو الشكاوى تقع في نهايات مواسير (نهايات ميته) فنضع هذا الخط ضمن أولويات الغسيل (يمكن تكراره مرة كل شهر).

- 2. سجلات لغسيل الخطوط شاملة الوقت المستهاك في تنظيف المياه لكل خط ومراجعت على صبيل المثال لا تستغرق أكثر من دقيقة فيوضع هذا الخط ضمن برنامج غسيل ربع سنوي أو نصف سنوي وهكذا.
- ب. يجب أن يتم الغسيل بتكرارية مدروسة بما يكفي لمنع شكاوى المستهلكين ولكن بالقدر الذي يحافظ على المياه ويقلل الطاقة المفقودة والعمالة المستهلكة.
 - ج. يجب إخطار المواطنين في حالة إذا كان الغسيل ضرورياً وتوضيح الغرض لهم.
- د. يجب أن يتم الغسيل الاضطراري بسرعة بطيئة في حالــة ظهـور ألـوان أو عكـاره فجائيــة في أحد الخطوط بغرض التخلص من هذه الظـاهرة فقـط ودون إثـارة الرواسـب المتراكمــة مما قد يؤدى إلى زيادة قذارة المياه وزيادة وقت الغسـيل الاضـطراري مـع تأجيـل عمليــة الغسيل بالسرعة العالية لحين تدبير البرنامج والوقت المناسب.
- ه. يجب غسيل الخطوط الكبيرة التي تظهر رمال في فروعها الأصغر، نظراً لأن الرمال تتحرك عادة على هيئة تموجات تثار قممها وتتحرك وتدخل إلى الخطوط الأصغر في مسارها وعند مقابلة مشترك (تيه) بقطر أصغر وتسبب بالتالي شكاوى المستهلكين، وفي هذه الحالة غسيل الخطوط الصغيرة يعتبر فاقداً لأن نتائجه محدودة وغالباً ما تتكرر الشكاوى.
 - و. يجب أن يكون الغسيل ليلاً للفوائد التالية:
 - 1. احتياج المستهلك للمياه يكون أقل ما يمكن.
 - 2. عدم التأثير المباشر على منسوب الخزانات العالية.
 - 3. أكثر أماناً مع قلة حركة المرور.
- 4. بعيداً عن نظر الجمهور الذي قد ينزعج من قذارة وتلوين مياه الغسيل التي تخرج من صمامات الغسيل.
- 5. ضعف التحميل على شبكة صرف الأمطار والصرف الصحي وتفادى إغراق الشوارع وغرف المرافق الأخرى.
- ز. يجب دراسة مواقع تصريف مياه الغسيل ومدى استيعابها مع عمل الاحتياطات اللازمة للحماية الغرف ألا رضيه للمرافق المختلفة كغرف الكابلات والتليفونات والغاز ...الخ.
- ح. يجب التأكد من عدم تأثير نوعية مياه الغسيل على طبيعة مياه الموقع الذى تصرف فيه لحماية لأحياء المائية (بالترع)
- ط. يمكن الاستعانة بعربات شفط المياه للتخلص من المياه الزائدة أو تلك التي قد تؤثر على بيئة موقع صرف مياه الغسيل.

- ي. يجب التنسيق والاستعانة برجال الدفاع المدني والحريق أثناء استخدام حنفيات الحريق في الغسيل واشراكهم أثناء تنفيذ أى برنامج لغسيل خطوط المواسير.
 - ك. يجب تنفيذ برنامج متكامل للعلاقات العامة يساعد في الاتي:
- 1. إخطار وتحذير الجمهور مسبقاً عن عمليات غسيل الشبكات حيث أن مياه الغسيل تعتبر نوعاً من الفقد خاصة وإذا تم في فترات ذروة.
- 2. الرد على استفسارات الجمهور من انقطاع المياه أو نقصها في وقت فقدها في الغسيل.
- 3. إخطار الجمهور بالغرض من الغسيل وفوائده وما يترتب عليه من أثار مؤقته للرواسب والعكارة أو الألوان التي قد تظهر.
 - 4. تجهيز علامات و لا فتات إرشادية بمنطقة الغسيل.
 - 5. إخطار وسائل الإعلام وإدارة الدفاع المدنى والحريق وإدارات الحكم المحلى.
- 6. إخطار كبار المشتركين والمستشفيات والمخابز لتوفير احتياجاتها من المياه أثناء فترة الغسيل وانقطاع الضغط.
- ل. مراجعة خريطة شبكة التوزيع وخطط برنامج غسيل الشبكة في خلال شهر كامل مقدماً وتقسيم هذا العمل الى مناطق تنفيذ خلال 5 أيام من كل أسبوع ويراعى أن تكون أطوال الخطوط المطلوب غسيلها أقصر ما يمكن وخاصة في المواسير ذات الأقطار الصغيرة.
- م. يجب تحديد مواقع صمامات الغسيل وحنفيات الحريق الممكن استخدامها في الغسيل بكل منطقة.
- ن. يجب ان تراجع السعه الهيدروليكية لشبكة التوزيع في كل المنطقة وتحدد الطاقة الكافية لغسيل المواسير والتأكد من كفايتها من حيث الكمية والضغط وإمكانية التخلص من نواتجها بأمان.
- ه. يجب غسيل الخطوط الرئيسية على أساس سرعة مياه الغسيل في الخط لا تقل عن يجب غسيل الخطوط الرئيسية على أساس سرعة مياه الغسيل في حالة الاحتياج لإزالة ما 0.75م/ث كحد أدنى وبمتوسط 1.5م/ث وتصل إلى 3.5م/ث في حالة الاحتياج لإزالة رمال مترسبة، مع الأخذ في الاعتبار عدم تأثر قدرة نظام الحماية من الحريق في المنطقة.
- و. يجب ان تحدد مناطق أو أجزاء من المواسير التي يمكن غسيلها في وقت واحد وصمامات الحجز وصمامات الغسيل وحنفيات الحريق التي سيتم تشغيلها.

- ي. يجب البدء في تنفيذ الجزء أو الأجزاء الأقرب من مصادر المياه للشبكة (محطة إنتاج) أو (محطة رافع) وضمان أن مياه الغسيل التي ستستعمل تكون من مناطق سبق غسيلها ونظافة شبكتها أو من خطوط ذات أقطار كبيرة لمقاومة تحريك الرواسب بداخلها.
- أأ. يجب الا تغسل ماسورة كبيرة مغذاه من ماسورة وحيده أصغر منها حيث أن الحجم المتاح للغسيل سيكون غير كافي
- بب. يجب جدولة العمل بحيث يمكن إنهاء غسيل كل منطقة (كلما أمكن) في نهاية يوم العمل.
 - تت. يجب التأكد من تمام إخطار جميع الجهات المعنية.

الخطوات التي يجب مراعاتها عند إجراء الغسيل:

- أ. عزل الجزء المطلوب غسيله والسابق تحديده على الخريطة مع قفل الصمامات ببطء لمنع ظاهرة الطرق المائي.
- ب. فتح صمامات الغسيل وحنفيات الحريق ببطء حتى تصل إلى السرعة المطلوبة والكافية للغسيل.
- ج. توجيه مياه الغسيل في اتجاه بالوعات الأمطار أو مطابق المجاري بعيد عن وبدون إغراق وارباك حركة المرور والمشاة وعن الانحدار إلى الممتلكات الخاصة كالمحال والبدرومات وكذلك عن غرف المرافق المختلفة (الأرضية)، حيث سيعتبر مرفق المياه مسئولاً عن اية حوادث أو إتلاف نتيجة زيادة تدفق المياه بالشوارع.
- د. الامتناع عن صرف مياه الغسيل شديدة التلوث في مجاري المياه الطبيعية كنهر النيل او الترع التي تستخدم كمصادر لمحطات مياه الشرب والري ويجب إخطار إدارة الصرف الصحي بالمنطقة عن كميات ومعدلات التصريف المتوقعة وعن نوعية مياه الغسيل.
 - ه. في حالات الضرورة يمكن التخلص من نواتج مياه الغسيل في عربات شفط (تنكات).
- و. مراجعة ضغط الشبكة عند نهاية أي فتحة للغسيل والمحافظة على الضغط داخل الماسورة بحيث لا يقل عن 1.5 جوى وذلك عن طريق التحكم في صمام إمداد المياه لغسيل الخط وصمام الغسيل وتحتاج هذه العملية إلى عدد 2 رجل مزودين بأجهزة لاسلكي.
 - ز. عند تمام نظافة مياه الغسيل يقفل صمام الغسيل او حنفية الحريق المستخدمة في الغسيل ببطء.
 - ح. استكمال نفس العملية في الأجزاء التالية من الخط مع تكرار نفس الخطوات السابقة.

الخطوات التي يجب مراعاتها عند انتهاء إجراء الغسيل:

أ. بعد انتهاء عملية الغسيل يجب تجميع عينات معمليه من نهاية الخط من صمام الغسيل للتأكد من اللون والطعم والرائحة والعكارة او اى كائنات حيه دقيقة أو اى

- أشياء مرئية قد تتواجد في عينه المياه مما قد يترتب عنه اتخاذ قرار بأجراء عملية تطهير لخطوط المياه التي أجريت لها عملية الغسيل.
- ب. تسجيل البيانات، التاريخ، الوقت، الموقع، منطقة الضغط، طول الماسورة وقطرها، معدل التصريف التقديري لغسيلها، السرعة، الوقت المستهلك في الغسيل والتنظيف.
- ج. التوقيع مباشرة على الخريطة على الأجزاء التي تم غسيلها كذلك على صمامات الحجز وصمامات الغسيل وحنفيات الحريق التي تم استخدامها و مسح العلامات السابقة ولا يتم الاعتماد على الذاكرة في حفظ هذه البيانات وفي نهاية اليوم يجب إخطار الدفاع المدني والحريق عن حالة جميع الصمامات وحنفيات الحريق التي تم استخدامها بعد العمل بها.

ثانيا: تطهير شبكة المياه:

بعد اجراء عملية غسيل خط المياه واخذ العينات وفحصها بمعرفة الجهات الصحية او المعمل الكيمائي المختص وإجراء الفحوص الطبيعية والكيميائية والبكتريولوجيه المختلفة وعلى ضوء نتائج هذه الفحوص تعطى تعليمات إما بالاكتفاء بعملية الغسيل او اجراء تطهير لهذا الجزء من الشبكه تحت إشراف آيا من الجهتين الجهة الصحية او المعمل الكيمائي المختص

عدد الافراد الذين يلزم تواجدهم لأجراء عملية التطهير على الاقل

عدد واحد أخصائي كلور (كيميائي)

عدد 2عامل مزودين بطلمبة حقن كيماويات ذات أزاحه موجبة

عدد 1 سباك ومساعد.

<u>أنواع وطرق التطهير:</u>

1 / التطهير بطريقة التغذية المستمرة

2/ التطهير بطريقة الدفعة الكبيرة الواحدة

اولا التطهير بطريقة التغذية المستمرة:

- أ. يعزل الجزء السابق غسيله جيدا عن الشبكة العاملة حتى لا تختلط مياه التطهير عالية الكلور بمياه الشبكة العاملة.
 - ب. تركب بريزة في أول الخط لإضافة محلول الكلور المستخدم في اجراء عملية التطهير.
- ج. تركب بريزة في نهاية الجزء المراد تطهيره او في اعلى نقطه اذا اختلفت المناسيب لأخذ العينات منه وخروج الهواء

د. يحضر محلول الكلور الرائق من مسحوق هيبوكلوريت الكالسيوم ذو تركيز حوالي 20 % ويتم إضافة جرعه من الكلور الحر 10 جرام / متر3 من حجم المياه بالماسورة ويترك حتى يروق وتقدر كمية المسحوق من العلاقة الأتية:

$$100 \times (^3 / ^2 + 10) \times (^3 / ^2 + 10)$$

مثال:

إذا كان طول خط المياه الرئيسي المطلوب تطهيره هو 350,5 متر وقطره 6 بوصة، وتركيز مسحوق الكلور 65% ومستوى المعالجة المطلوب هو 10 جزء في المليون، ما هو إجمالي الكمية اللازمة من مسحوق الكلور للتطهير؟

الحساب

: يجب أو لا تحويل كل الوحدات إلى المتر.

قطر الماسورة (6 بوصة) ونصف قطرها 3 بوصة يضرب في 2,54 ويقسم على 100 ليحول الى المتر (0,0762 متر)

حساب حجم الخط الرئيسي=ط نق2 × ل

$$350.5 \times 0.0762 \times 0.0762 \times 3.14 =$$

= 6,39 متر مكعب

$$100 \times (^3 \text{م/a}^3) \times \text{الجرعة} (10 + 10)$$
 حجم الماسورة (م $(^3 \text{A})$ حمية المسحوق (جم) $(^3 \text{A})$ تركيز المسحوق ($(^3 \text{A})$

كمية المسحوق (كجم)= (تدريب عملى)

يدفع المحلول في الخط عن طريق البريزة المركبة في اول الخط بواسطة طلمبه الإزاحة الموجبة بعد توصيلها بالبريزة مع فتح صمام دخول المياه من الخط القديم لكي تندفع الى الخط المراد تطهيره اثناء دفع المحلول من طلمبه الإزاحة حتى يمتلئ الخط بالمياه الجارية مع الكلور الرائق حتى يظهر من بريزة اخذ العينات في نهاية الخط او في اعلى نقطه منه وتقاس كمية الكلور المتخلف على فترات لضمان الحفاظ على المستوى الصحيح له.

- ه. يجب ترك المياه والمحلول بالماسورة مده لا تقل عن 24 ساعة.
- و. يجب تشغيل كل الصمامات وحنفيات الحريق الموجودة بالجزء المراد تطهيره لضمان تطهيرها عدا الصمامات الفاصلة بين الجزء الذي يتم تطهيره والشبكة العاملة.
- ز. يجب الا تقل نسبة الكلور المتخلف بعد 24 ساعة عن 1 جرام / م3 فاذا وجدت اقل من ذلك تضاف كميه اخرى من الكلور الحر بما يعادل 5 جرام / م3 ويترك الخط لمدة 24 ساعة اخرى وتقاس كمية الكلور المتبقي فاذا وجدت 1 جرام / م3 او زيادة عن ذلك يتم فتح صمام الغسيل ثم فتح صمام الدخول في اول الخط لكي تتدفع المياه لغسيل هذا الجزء حتى تظهر المياه الواردة من صمام الدخول ذات نسبة الكلور المتبقي في الخط الوارد منه المياه.
- ح. يقفل صمام الغسيل او حنفيات الحريق المستخدمة في الغسيل ان وجدت ثم يتم فتح كل الصمامات الموجودة على الخطوط التي تم تطهيرها.
- ط. يجب ان تدون في سجلات خاصة كل الملاحظات وتاريخ اجراء عملية التطهير والزمن المستغرق في عملية التطهير ومن قاموا به والمعوقات التي ظهرت اثناء اجراء عملية التطهير حتى يمكن تلافيها في المرات القادمة.

ثانيا التطهير بطريقة الدفعة الكبيرة الواحدة:

تستخدم هذه الطريقة بصفة أساسيه في الخطوط ذات الأقطار الكبيرة التي تكون التغذيه المستمرة فيها غير عمليه على الإطلاق في هذه الطريقة يتم ادخال المياه الى الخطف ي تدفق مستمر مع حقن جرعه ثابتة من الكلور الحر بواسطة طلمبة حقن ذات الأزاحه الموجبة كما في الطريقة السابقة لكن بمعدلات يتم تحديد نسبها لتعطى تركيزا يصل الى 300 جزء في المليون (ملجم / ل). حيث تتم اضافة الكلور بصفة مستمرة لفترة زمنية محدده لتوفير عمود

من الماء المكلور الذى سيتلامس مع كل الاسطح الداخلية للجزء المراد تطهيره لفترة لاتقل عن 3 ساعات.

وفى هذه الطريقة يجب اخذ الاحتياطات الاتيه:

- أ. يجب ارتداء القائمون على عملية التطهير لملابس ومعدات الوقاية من الكلور.
- ب. يجب التأكد التام من قفل الصمامات الحاجزة وإنها تؤدى عملها على احسن ما يكون.
 - ج. يجب ان يتم العمل بقدر الإمكان ليلا بعيدا عن المارة والزحام.
- د. يجب الامتناع عن صرف مياه التطهير في بالوعات الصرف الصحي لأن نسبة الكلور المتبقي العالية تؤثر في عملية معالجة مياه الصرف الصحي كما يجب الامتناع عن صرفها في مجارى المياه الطبيعية كنهر النيل او ترع مياه الشرب والري.
- ه. يجب تحضير محلول من مادة وسيطه لمعادلة وإزالة الكلور المتبقي اذا لزم الأمر ولم يتم التصرف في طريقة صرف سليمه.
 - و. استكمال الإجراءات كما في أولا.

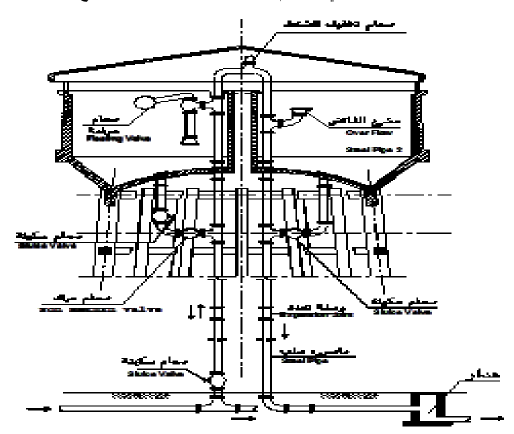
وبغض النظر عن الطريقة المستخدمة ينبغي التأكد من عدم حدوث تدفق عكسي لمحلول الكلور القوى إلى أي مصدر مياه.

تقرير غسيل شبكة نقل وتوزيع المياه بمدينة العمال
اسم الشارع (المنطقة):
سبب الغسيل: طارئ مخطط (وقائى) تاريخ الغسيل المخطط القادم: / / 20
وقت بدء الغسيل: وقت نهو الغسيل: اجمالي مدة الغسيل:
نوع مادة الماسورة :
اجمالي طول المنطقة المغسولة:
عدد المحابس بالمنطقة المغسولة:
عدد المحابس المغلقة:
حالة المحابس:
حالة حنفية الحريق عند الاستخدام :
كمية المياه المستخدمة في الغسيل:
طريقة التخلص من مياه الغسيل: ترعه مطبق صرف فنطاس مياه
نتائج العينات:
الزمن (دقيقة)
العكارة (NTU)
الكلور الكاور
المتبقى(مجم/لتر)
خريطة الموقع الذي تم غسيله من GIS :
اسماء القائمين بالعمل:
-2
الله عمل - 3 مدير التشغيل واللصيانية

خزانات المياه الغسيل والتعقيم (التطهير)

الغرض من إنشاء الخزانات العلوية:

- 1. زيادة السعة التخزينية لمواجهة ساعات الذروة وتقدر بحوالي ما تحتاجه المدينة في مده تتراوح بين ساعتين واربع ساعات.
 - 2. موازنة ضغوط الشبكة بالحد من التغير في الضغط في المناطق المختلفة في الشبكة.
- 3. حفظ ضغط كافي في المناطق البعيدة بدلا من إنشاء محطات ضغط مساعدة على طول خط الماسورة الرئيسية ويستتبع ذلك من إنشاء خزانات أرضية
 - 4. تخفيض تأثير المطرقة المائية.
- 5. في حالة اعتماد مرفق المياه على الآبار تصبح الخزانات ذات أهميه كبرى حيث يتم خلط المياه من الآبار المختلفة ثم يتم الإمداد بمياه ذات مواصفات ثابتة.
- 6. تعتبر عمليات الحماية ضد الحرائق والموازنة بين اقل معدل انسياب واعلى معدل انسياب واعلى معدل انسياب وتوفير الضغط الكافى من أهم الفوائد الرئيسية لخزانات التوزيع.



شكل رقم (1) خزان عالى

متابعة جودة المياه بالخزانات

أسباب تدنى نوعية المياه داخل الخزانات:

هناك احتمالات كثيرة لتلوث الخزانات وتلوث المياه بها ونظرا لعدم أحكامها تماما (فيما عدا الخزانات التي تحت ضغط) فبالتالي تكون معرضة لعدة مصادر للتلوث منها ما يلي:

1. الخزانات الغير مغطاة:

ممنوع منعا باتا استعمال خزانات لمياه شرب تكون غير مغطاة حيث تكون عرضة للتلوث بالأتربة والملوثات الجوية، الطيور، الحيوانات، القوارض والاستحمام... الضي واحتمالات الغرق والتخريب كما تكون عرضة لبقاء مخلفات ومواد بها نتيجة إهمال او تخريب متعمد وبالتالي تتكون الطحالب وتنمو بسرعة وينتج عنها طعم ورائحة علاوة علي نمو اليرقات والديدان ويمكن ان تنتشر بسببها الأمراض.

2. الأغطية الغير مناسبة:

اذا كانت الأغطية غير جيدة وغير مناسبة فيمكن ان تدخل إلى الخزانات الحيوانات والطيور والأتربة من خلال الفتحات التي في الأسقف او من خلال شبكات الحماية التالفة علوة علي تسرب مياه الأمطار إليها.

3. الإنشاءات تحت الارض:

الخزانات التي تكون جوانبها تحت الارض تكون عرضة للتلوث من أي مواد ترتشح في التربة وتدخل إلى المناطق المجاورة للخزانات وفي حالة حدوث شرخ في أحد جوانب الخزان تدخل الملوثات إلى داخله – كما وان الخزانات التي تحت الارض تكون دائما عرضة للتلوث من مياه الأمطار لقرب أسطحها وهوايات السطح بها من مستوى الارض.

4. مصادر اخرى:

فتحات فائض الخزان الغير محمية علوة على التوصيلات المتقاطعة مع فتحات التفريغ للخزان قد تؤدى الى دخول الملوثات الى داخله - كما وان الخزانات ذات الحركة البطيئة جدا في دوران المياه بها تكون عرضه لتكوين مصادر للطعم والرائحة في المياه. لذلك فان التطهير الغير مناسب للخزانات (او لا تطهير على الإطلق) بعد الإنشاء او الإصلاح يمكن ان يؤدى الى تدنى واضح في نوعية المياه – وإذا سمح بهبوط منسوب المياه بالخزان الى أدنى درجه فقد تتكون دوامه في المياه فتسمح بدخول هواء وتنزيره في الماء وتعمل على تحريك مواد اخرى تكون قد سبق وان ترسبت في قاعه وبالتالي تدخل الى الشبكة وتلوثها.

ولهذا يجب التفتيش على الخزانات على النحو الآتى:

- يجب الكشف شهريا على الأسطح والجدران الداخلية وكذا أرضية الخزان والتأكد من نظافتها كما يجب التأكد من عدم وجود أي شقوق في جدران الخزانات الخرسانية واصلاح هذه الشقوق فور اكتشافها.
- يجب الكشف أسبوعيا على فتحات الفائض (فتحات تسرب الماء الزائد) والهدار وإزالة اي رواسب بهما.
- يجب الكشف على فتحات دخول الهواء أسبوعيا للتأكد من نظافتها وعدم تعشيش الطيور
 والحشرات عليها وإزالة هذه الأعشاش فور اكتشافها.
- يجب الكشف على صمامات الخزان وخصوصا صمامي العوامة وعدم الرجوع وتغير التالف فور اكتشافه وذلك بمراقبة الهدار يوميا (راجع باب الصمامات).
- يجب الكشف الدوري كل شهر على بئر الحماية الكاثوديه في الخزانات المعدنية وتنظيفها وتغير أقطاب الماغنسيوم اذا لزم الأمر.
 - يجب الكشف الدوري كل شهر على مانعة الصواعق وتوصيلاتها.
- يجب اجراء عمليات الصيانة القياسية للخزان من تنظيف او تطهير او دهان طبقا لدورية الجدول الموضح بعده

جدول دورية الصيانة للخزانات

دورية التنفيذ	نوع الصيانة
نصف سنوية	1. التصفية
سنوية	2. التنظيف
	3. الدهانات
	 خزان صغیر (1000 م3)
■ سنو ي	• خـــــزان کبيــــر
■ كل خمس سنولت	(اكبر من1000م3)
بعد عملية اختبار بكتريولوجي موجبة أو بعد كل تنظيف أو دهان	4. التطهير

و لأجراء هذه الأعمال يجب ان يتم الآتى:

أولا التصفية:

- يملأ الخزان حتى منسوب حوالي 20 سم فوق منسوب أرضية الخزان.
 - يفتح صمام التصافي ويلاحظ لون المياه الخارجة.
 - إذا كان الماء شفافا خاليا من أي شوائب، يقفل الصمام.
 - إذا كان لون الماء غير شفاف، تكرر الخطوات السابقة مرة أخرى.
- عند التأكد من شفافية المياه ونظافتها يقفل صمام التصافي قبل وضع الخزان في الخدمه.

ثانيا التنظيف:

- يقفل صمام الدخول ويفتح صمام التصافي.
- يستخدم أفراد مدربون فرش صلب، وسلالم لأزاله طبقات الغرويات الدقيقة الملتصقة بسطح جدران الخزان و أرضيته.
 - يستخدم ماء بضغط عال لتنظيف أسطح الجدران.
 - تصفى كل المياه والقاذورات بالخزان من خلال ماسورة التصافى.
 - بعد التنظيف، يتم تطهير الخزان قبل إدخاله الخدمه.

ثالثا الدهان:

عندما يكون الدهان ضروريا فانه يجب مراعاة آلاتى:

- يجب استخدام أنواع الدهانات الموصي بها والمطابقة للمواصفات القياسية المصرية و ألا فاده من الخبرة السابقة للشركات المتخصصة في أعمال الدهان بشرط أن تكون هذه الشركات جيدة السمعة في حاله عدم وجود فنين متخصصين بالمرفق لهذه الأعمال او كانت هذه الأعمال تفوق قدراتهم.
- يجب القيام بتنظيف الأسطح جيدا، حيث أن الدهان علي أسطح غير نظيفة يكون عديم الفائدة. ويكون الدهان ناجحا اقتصاديا إذا كان السطح جيد التجهيز.
- يجب أن يكون العامل المكلف بإتمام عملية الدهان مدربا جيدا علي هذه النوعية من العمل وله خبرته فيها ويرتدي الملابس الواقية والمخصصة لذلك.
- اتباع احتياطات الأمان بالنسبة لـدخول المساحات المغلقة (التهوية الجيدة، التأريض (توصيل المنشأ المعدني بالأرضي)، الإضاءة الكافية، التامين ضد الحريق، إستخدام سقلات أو سلالم مؤمنة عند تنظيف جدار الخزان... الخ).

رابعا: التطهير (التعقيم):

تعتبر عملية تطهير الخزانات من العمليات الأساسية والتي لا غني عنها خاصة بعد أعمال الصيانة وقبل أعادته للخدمه وتستخدم محاليل الكلور في تطهير الخزانات.

لأجراء عملية التطهير يجب ان يتم الآتي (مع الالتزام بجميع تعليمات السلامة والصحة المهنية):

يملأ الخزان حتى ماسورة الفائض (overflow) بماء شرب مع اضافة محلول الهيبوكلوريت بواسطة جهاز الحقن المتنقل الخاص بها او بواسطة إضافتها مباشرة للماء كمحلول. كذلك يضاف سائل الكلور باستخدام الجهاز الخاص به الى المياه الداخلة للخزان وفي كل من الحالتين يتم التأكد من أن كمية الكلور قد أضيفت إلى الماء بالقدر الكافى الذي يحقق:

- وجود كلور متبقى بجرعة 10 مج / لتر بعد 6 ساعات ويفضل 24 ساعة.
 - تطهير ماسورة التصافي بمحلول كلور عالى التركيز.
- بعد تطهير الخزان يجب أن يملأ بالماء وتؤخذ عينة منه للاختبار البكتريولوجي. فإذا كانت نتائج الاختبار مرضية فيمكن أن يعاد للخدمة، أما إذا كانت النتائج غير مرضية فانه يتم التطهير مرة ثانية حتى الحصول على نتائج آمنة لعينتي اختبار متتاليتين.

الأدوات والمعدات المستخدمة:

أ. الأدوات:

فرش بلاستيك وصلب - سلالم - مساحات - خراطيم مطافئ ببشبوري -ضواغط هواء للتهوية

ب. المعدات:

ماكينات توليد طاقة، اجهزة اضافة كلور، أوجه واقية، وأحذية واقية، ونظارات، قفازات وقبعات صلبة، بلاطي أمان، آلة رفع ميكانيكية للأغراض الثقيلة.

ج. المواد:

شكاير كلور هيبوكلوريت او اسطوانات كلور سائل (50 كجم) - بويات الدهان وفرش دهان ومسدسات بوية، وعاء للبوية ومزيل لها.

العمل

العمالة المطلوبة	الأجراء
عدد 2 عامل لتصفية الخزان، أحدهما لقف ل وفتح الصمامات والآخر لملاحظة	التصفية
ارتفاع المياه في الخزان.	
يعتمد عدد العمال المطلوب علي حجم الخزان الذي سيتم تنظيفه:	التنظيف
أ. الخزانات الصغيرة: لا يقل عن 5 عمال.	
ب. الخزانات الكبيرة: لا يقل عن 25 عامل.	
أ. الخزانات الصغيرة: 5 عمال.	الدهان
ب. الخزانات الكبيرة: 15 عامل.	
أ. الخزانات الصغيرة: 5 عمال.	التطهير
ب. الخزانات الكبيرة: 10 عمال.) }

6-5 الوقت المحسوب لإنجاز الإجراءات

الوقت المحسوب	الإجراء
من 2 – 3 ساعات	التصفية
أ. الخزانات الصغيرة: من 3 - 4 أيام.	التنظيف
ب. الخزانات الكبيرة: من 6 – 8 أيام.	
أ. الخزانات الصغيرة: أسبوع.	الدهانات
ب. الخزانات الكبيرة من 2 - 3 أسابيع.	
أ. الخزانات الصغيرة: 4 ساعات للتعقيم ويومان للاختبار.	التطهير
ب. الخزانات الكبيرة: من 6 - 8 ساعات للتعقيم ويومان للاختبار.	

المراجع

V1

- تم الإعداد بمشاركة المشروع الألماني GIZ
 - و مشاركة السادة: -
 - 🖊 مهندس / محمد غنیم
 - 🗢 مهندس / محمد صالح
 - مهندس / يسرى سعد الدين عرابي
 - 🗸 مهندس / عبد الحكيم الباز محمود
 - مهندس / محمد رجب الزغبي
 - ◄ مهندس / رمضان شعبان رضوان
- مهندس / عبد الهادي محمد عبد
 - مهندس / حسنی عبده حجاب
- ح مهندســـة / إنصـــاف عبـــد الــرحيم
- مهندس / محمد عبد الحليم عبد
 - < مهندس / سامی موریس نجیب
 - مهندس / جویدة على سلیمان
 - < مهندسة / وفاء فليب إسحاق
 - ح مهندس / محمد أحمد الشافعي
 - مهندس / محمد بدوي عسل
 - مهندس / محمد غانم الجابري
 - مهندس / محمد نبیل محمد حسن
 - مهندس / أحمد عبد العظيم
 - 🗸 مهندس / السيد رجب محمد
 - مهندس / نصر الدين عباس
 - 🖊 مهندس / مصطفی محمد فراج
 - ◄ مهندس / فایز بدر
 - مهندس / عادل أبو طالب

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة شركة مياه الشرب القاهرة

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالدقهلية شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالجيزة

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالجيزة شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنيا

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالغربية شركة مياه الشرب بالأسكندرية

شركة مياه الشرب والصرف الصحى ببنى الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى شركة مياه الشرب والصرف الصحى بدمياط شركة مياه الشرب والصرف الصحى بدمياط شركة مياه الشرب بالقاهرة

شركة مياه الشرب القاهرة

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بقنا

الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى

المعونة الألمانية (GIZ)

المعونة الألمانية (GIZ)

V2

- تم تحديث المادة العلمية بمشاركة السادة:

مهندس / محمد غنیم

مهندس / جمیل حتر علی

مهندس / محمد عبدالحليم

< مهندسة / رانيا إبراهيم عبدالحميد

◄ مهندس / محمد فؤاد متولى العدل

مهندس / عمرو محمود على

ح مهندس / ناصر عوض السيد

مهندس / باسم محمد زهان

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة ◄ مهندس / محمد صبرى محمد شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالبحيرة ◄ مهندس / أيمن سعيد عبدالعاطى شركة مياه الشرب بالقاهرة الكبرى ح مهندس / فوزى السيد محمد شركة مياه الشرب بالأسكندرية شركة مياه الشرب بالأسكندرية ◄ مهندس / رمضان شعبان شركة مياه الشرب والصرف الصحى بسوهاج شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالمنيا شركة مياه الشرب والصرف الصحى بالمنوفية شركة مياه الشرب والصرف الصحي بمرسي شركة مياه الشرب والصرف الصحي بمرسي شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية



للاقتراحات والشكاوى قم بمسح الصورة (QR)

