

مياه الشرب

انواعها وأحاليب تنقيها

للككتور مهنى كمال

(مقدمة تاريخية) احتم الأقدمون بماء الشرب وسام في ذلك أجدادنا بقدر كبير يشرف الوطن ويعلي من قدره شأنهم في ذلك شأن كل أمة حية تزنو الى العلياء لا تطمن الى الكون ولا تألف الكل

فقد أقدم الصور التاريخية نجد قدماء المصريين قد شادوا مقاييس البيل في جهاته المتعددة وسجلوا ارتفاعاته السنوية كما هو وارد على حجر (بالرموز) الذي يرجع تاريخه الى ما قبل عهد الفراعنة . وم اول من انشأ الجسور لحبس المياه وابتكر لتوزيعها نظام الترع وأقام لحزنها الخزانات كما هو واضح في مديرية الفيوم ايام الاسرة الثانية عشرة (٢٠٠٠ - ١٧٩٠ قبل الميلاد) . والى اجدادنا ايضا يرجع انفضل في استخراج المياه الجوفية للشرب والفلاحة فحفروا الآبار الكثيرة بوادي النيل والصحراء . لهذين الرضين . ثم ابتدعوا طريقة تخزين المياه في الصابنج . ولما تقدسوا وارتفعوا خصصوا منازلهم دورات مياه صحية وضواها الاواني الخزفية لتقارة الماء

وما الشادوف والساقية الأبقايا تلك المدينة العظيمة . فلما جاء العصر الاسلامي بدأنا نرى انقوم يشيدون مجاري مياه الشرب مرتفعة على عقود معيارية تعرف عند عالتنا باسم القاطر وعند القرنجة باسم (aqueduct) كالتى شادها السلطان محمود الناصر عام ١٣١١ ميلادية (وقد كانت سابقاً منسوبة الى صلاح الدين الابوي) ورعها السلطان الفوري وهي التي تبدأ من باب قاية باي وتنتهي في قم الخليج ويبلغ ارتفاعها حوالي الخمين متراً

(انواع المياه) الى هنا نكتفي بتاريخ مياه الشرب . والآن تلمس جهات الموضوع المتعددة فنقول ان مياه الشرب تؤخذ عادة من الانهار أو البحيرات وتسمى حينئذ المياه السطحية (Surface Water) أو الآبار ويقال لها المياه الجوفية (Ground Water) أو الأمطار المخزونة

في الصحاري . وبديهي أن كل هذه المياه ترحج في الأصل الى مياه الأمطار لسكتنا فسناها هنا هذا التسمم لأنه أقرب تقسيم الى الموجة الصحية من غيره

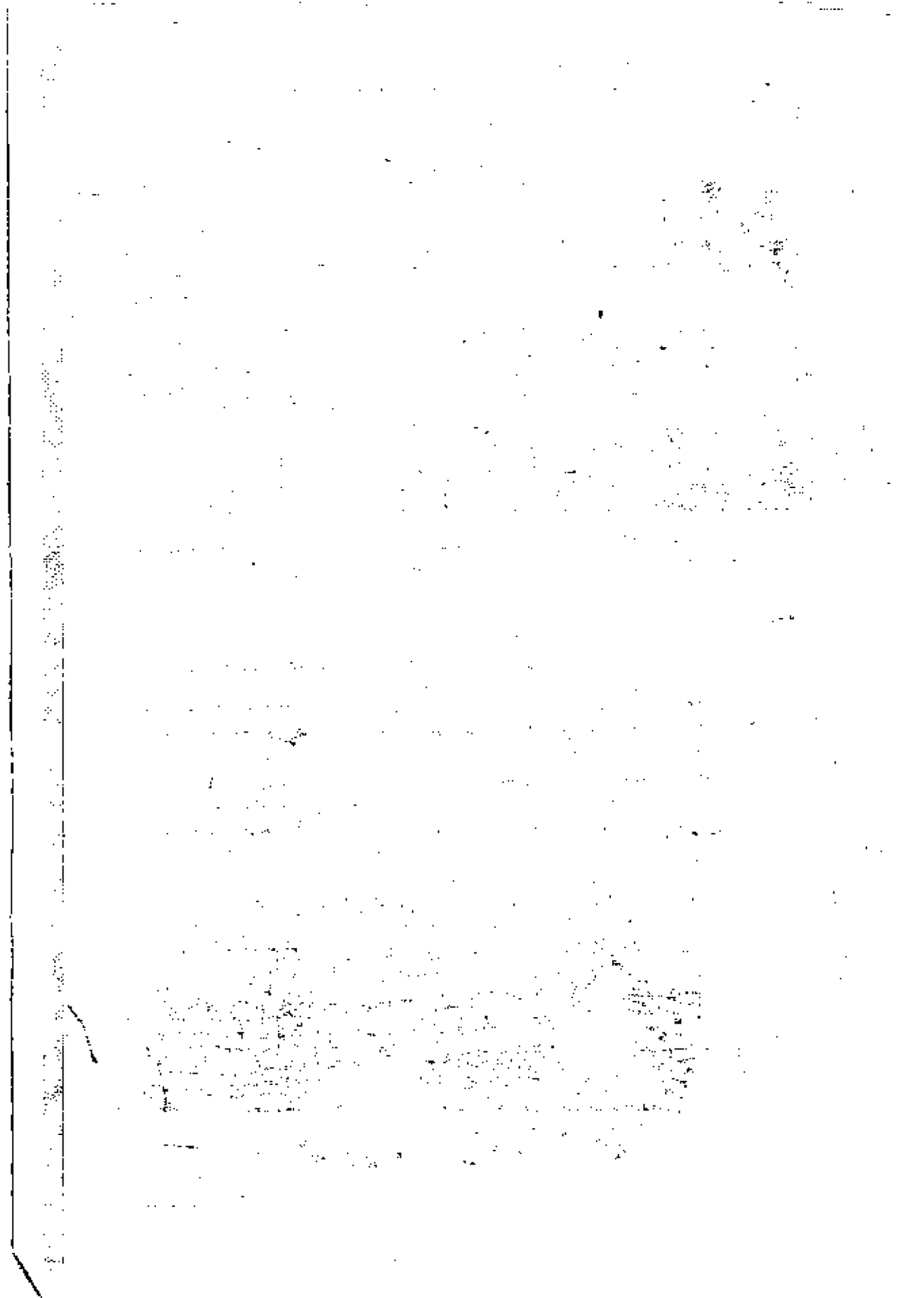
(اما المياه السطحية) مثل مياه الأنهار والبحيرات فهي مياه تتساقط على مناطق مرتفعة أو جبلية كماء بحيرات فيكتوريا بياترا وتانا . ومياه الامطار قبل وصولها الى هذه البحيرات تجرف معها كل ما يعترضها حتى تصل البحيرة . فاذا كانت الاراضي المجاورة غير صحية مهوي القاذورات او كانت تحيط ممدن غير صحية انتقلت هذه الاضرار الى مياه تلك البحيرة والأنهار الخارجة منها . والنايب انه كلما سبت هذه المياه عن المساكن البشرية كلما زادت نقاوتها وكانت صالحة للشرب خالية من الامراض

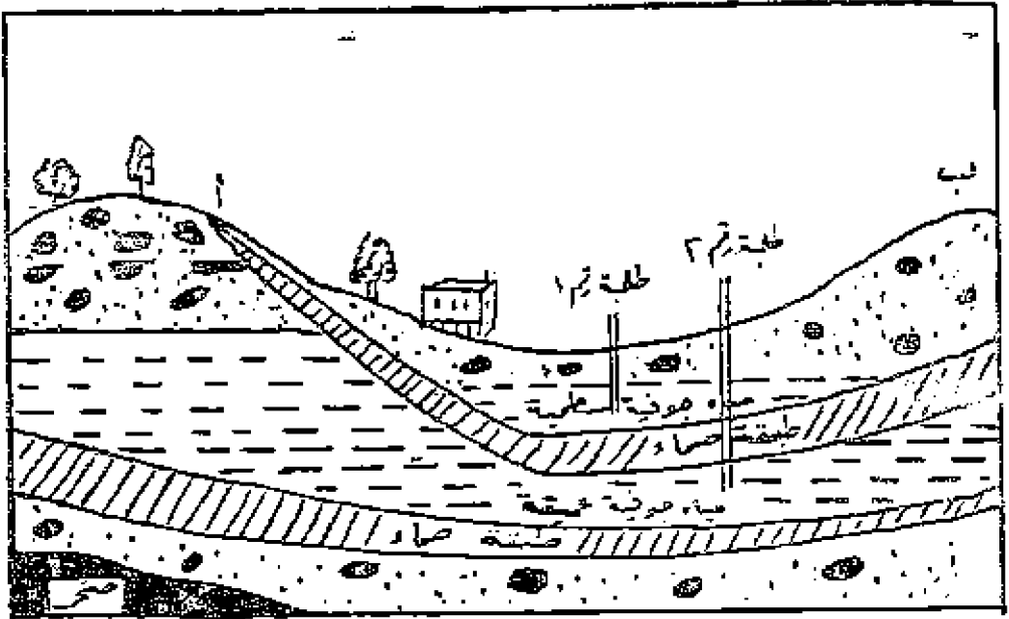
وتشييد المنازل وانشاء المدن على ضفاف الأنهر له خطره لأنه اذا لم تتخذ الاجراءات الصحية فإن قاذورات تلك المساكن تصل الى النهر وتلوث مياهه . والمقصود بالقاذورات هنا المواد البرازية والتهامات . فاذا كانت المواد البرازية تقذف رأساً في النهر كان التلوث مستمراً . اما اذا كانت المنازل مستوية مشرط الصحة وكانت القاذورات يسمح لها بالبقاء في الشوارع فان التلوث حينذاك يكون رهن الامطار أو بعبارة أخرى يكون متقطعاً . والغالب في وادي النيل أن هاتين الوسيطين حاصلتان

والقاء القاذورات في الأنهر يسم المياه بالمجرايم المختلفة كالكورلا والزحار والتفود . اما القاء متخلفات المصانع وعلى الأخص الكيماوية في الأنهر فيفسد طعم الماء ويكسبه رائحة كريهة ويحدث تسمماً كيميائياً وإلى جانب هذين الوسيطين تضاف وسيلة ثالثة لتلويث الأنهر وهي القاء القاذورات من البواخر والسفن النهرية

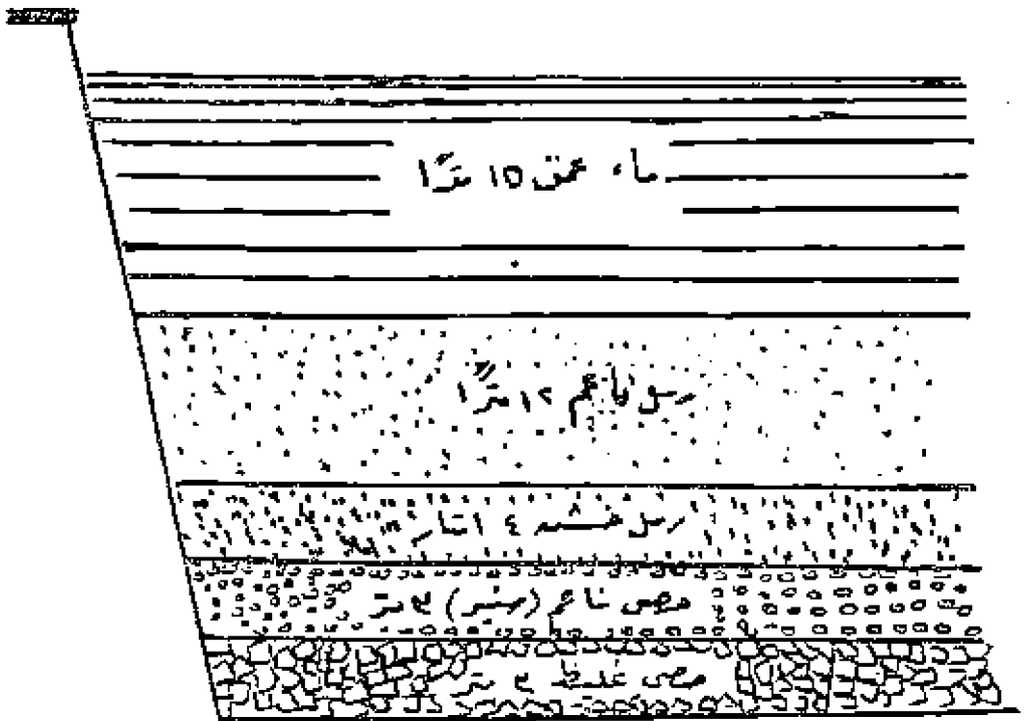
(المياه الجوفية) اذا هطل المطر انحدر الماء في الارضية حتى يصل الى النهر وهذا يجري حتى يصب في بحر أو بحيرة . لكن هناك مندار كبير من مياه الامطار يخترق طبقات الارض العليا الى ان يصل الى طبقة صلبة تعوق سيره . وحينئذ تبقى هذه المياه محبوسة في طبقة الارض العليا . وكلما كانت مياه الامطار غزيرة كلما قربت المياه الجوفية المذكورة من سطح الارض . كذلك اذا كانت الطبقة الصلبة قريبة كانت المياه الجوفية قريبة أيضاً من سطح الارض . والعكس بالعكس

وللوصول الى هذه المياه الجوفية طرفتان الاولى جفر الآبار والثانية ارسال أنابيب للطبقات . وفي الحالة الأخيرة يختلف طول الانابيب باختلاف بعد المياه عن سطح الارض





شكل ١ المياه الجوفية (السطحية والعميقة)



شكل ٢ رشح رملي لمياه الشرب

وقد علمنا التجارب أنه إذا أرسلت انابيب الطلعات في جوف الارض الى مسافة بعيدة فانها تخترق الطبقة الصماء الحامسة للمياه السطحية فتصل الى مياه جوفية عميقة . وأظهر لنا النحس الطبي أن أغلب المياه الجوفية السطحية تختلف كثيراً عن المياه السطحية . وإذا نظرنا الى الشكل رقم ١ وجدناه يمثل قطاع أرض فيه (أ ب) سطح الأرض وفيه منطقتان مخططان مخطوط مائلة تمثلان طبقتين صّاورين مانحين لتسرب المياه الى اسفل . وعلى ذلك فانظر الماطل على السطح بين (أوب) يتسرب في التربة السطحية حتى يصل الى الطبقة الصماء العليا . والطلبة رقم ١ تخرج هذه المياه المعروفة بالمياه السطحية . اما الطلبة رقم ٢ فتخترق انطقة الصماء العليا وتصل الى طبقة سفلى مياها آتية من الامطار الهاطلة ايضاً ولكن من مسافات بعيدة تقع فيها وراء (أ) مثلاً . ولما كانت عناصر تربة الأرض فوق الطبقة الصماء العليا تختلف غالباً عن عناصر التربة اسفل هذه الطبقة كانت الاملاح في مياه الطلبة رقم ٢ مختلفة عنها في مياه الطلبة رقم ١ وإذا كانت الاراضي التي تهطل عليها الامطار المنذية للطبقة الجوفية السفلى (أي الواقعة فيها وراء (أ) مثلاً) عالية علوياً كثيراً نعت مياه الطلبة رقم ٢ بشكل عين ارتوازية بهذه الطريقة أمكننا تقسيم المياه الجوفية تسين مياه جوفية سطحية ومياه جوفية عميقة

ودلتنا الباحث أن المياه الجوفية تنقى بمرورها في طبقات الارض وإن المياه الملوثة اذا اخترقت طبقة رملية أو طينية قلت أضرارها واصبحت صالحة للشرب . وكلما كانت المياه الجوفية السطحية قريبة من سطح الارض كلما قلت نقاوتها وكما بدت كلما زادت نقاوتها . وعلمنا التجارب ان معظم المياه الجوفية السطحية غير صالحة للشرب وان اغلب المياه الجوفية العميقة نقية وصالحة للشرب . والسبب في ذلك ان المياه الاخيرة تغترق في سبها طبقة رمال وطين سيكة تقاس غالباً بمسافات بعيدة

ويستعمل أهل الريف المصري البعيد عن النيل المياه الجوفية السطحية لشربهم . وذلك اما بطريق الآبار واما بطريق الطلعات . وأغلب هذه المياه ملوت غير صالحة للشرب لاسباب عديدة منها قربها للمراحيض أو المصارف . ومنها تسرب الناذورات من اقدام الاهالي حول الطلعة الى جوف الارض . لذلك حتم بعضهم رفع مستوى الارض حول الطلعات من هذا النوع كي يمنع تسرب الناذورات إلى جوف الارض

ومياه الينون مياه جوفية تختلف سلامتها وصلاحيها للشرب بكونها سطحية أو عميقة . وليس سهلاً دائماً معرفة أصل مياه الينون وكثيراً ما اتضح لنا أن بعض الينون هي في الحقيقة مياه تصافر ليجرود بجاور

وتحتاج مياه الميون الى قس الاحتياطات التي تتطلبها مياه الطلحات السطحية كوجوب تمرير المياه المذكورة داخل أنابيب تنهي بمخينات خاصة تمنع الاتصال المباشر بها

﴿ طرق نقاوة مياه الشرب ﴾ أسهل هذه الطرق هو التلي. لكنه صعب الاتباع في المدن. لذلك عمد القوم الى طرق عملية. وأسهل هذه الطرق هي طريقة التخفيف (filtration) والتخزين Storage والترسيب Sedimentation وذلك في خزانات كبيرة. واتضح أن هذه الطريقة تقتل معظم الجراثيم بسبب قلة التغذية أو تأثير اشعة الشمس أو اغتيال الجراثيم بحيوانات مائية نباتية لكن هذه الطريقة لا تكفي لنقاوة المياه الشديدة التلوث حتى يجعلها صالحة للشرب

وأهم وسائل نقاوة مياه الشرب هو المرشح الرملي الذي ابتكره عام ١٨٢٩ ميلادية المهندس الصحي الانكليزي Sargson وهو موضح في الشكل رقم ٢ وفيه نتأهد أن المياه تسرب من أعلاه إلى أسفل مخترقة أولاً طبقة الرمل الناعم ثم الرمل الخشن ثم الحصى الناعم ثم الحصى التليظ. وفي أثناء مرور المياه بطبقة الرمل الناعم تكون طبقة قذارة فوق الرمل المذكور تعرف صحياً باسم (غطاء القذارة) Sebuntz deoze وهي ذات فائدة عظيمة لأنها تمنع مرور الجراثيم منها. ولما كان تكوين هذه الطبقة يتطلب بضعة أسابيع فإن هذه المرشحات لا تأتي بالفائدة المرجوة إلا بعد تكوين الطبقة المذكورة. لكن بعد مدة طويلة يصبح (غطاء القذارة) سميكاً لدرجة يمنع مرور المياه بسهولة. لذلك يصح إزالة هذه الطبقة من آن لآخر كما نطلب ذلك صالح السل

وأصلح الترم بعد ذلك هذه الطريقة فأضافوا الى المياه قبل ترشيحها بعض اشب (chlorine) قصد ترسيب ما تحويه المياه من مواد هلامية. وهذا الراسب يقع على سطح مياه الرمل الناعم ويقوم مقام غطاء القذارة الآتية الذكر.

ولما كان تكوين الطبقة الهلامية المذكورة سريعاً كان في الوسع للحصول على مياه صالحة للشرب منذ أول استعمال المرشح. وزال الطبقة الهلامية المذكورة يمكن بحرى المياه في المرشح من أسفل إلى أعلاه فتقذف بذلك الطبقة الهلامية السمكة الى الخارج. ثم تعاد الصلبة كما بدأت من جديد.

ودلتنا الاحصائيات على ان كل بلد يستعمل مياه الشرب المرشحة تقل فيها الامراض التي تنتشى بهذه المياه مثل الحمى التيفودية. وهناك طريقة أخرى لاصلاح الماء للشرب وذلك بإضافة غاز الكلورين اليه — وهي طريقة سهلة أكيدة المنقول كثيرة الاستعمال وكثيراً ما يجمع بين هذه الطريقة وبين المرشح الرملي. وأول من ابتكر تعقيم المياه بالكلورين هو جونسون Johnson عام ١٩٠٨. والمستعمل الآن هو غاز الكلورين المضغوط الى درجة السائل والمخفوظ

داخل اسطوانات كالتالي يحفظ فيها سائل غاز حامض الكاربونيك . ويقدم ماء الشرب بالكوبون
يمزجه بنسبة ١/١٠ جزء من الكوبون الى ١٠٠٠ ر ١٠٠٠ جزء من الماء . وهذه الطريقة
لاقتل كل الجراثيم إلا أنها تترك السواد الأعظم منها وعلى الاخص ميكروب التيفودية
وباشيلس القولون

بعد ذلك ابتكر (داكن) (Dakin) طريقة سريعة لتعقيم مياه الشرب بإضافة مادة
الكلورامين (Chloramine) إليها

وهناك طريقة اخرى لتعقيم مياه الشرب بواسطة تليط الأشعة تحت البنفسجية على الماء .
ويشترط في ذلك ان تكون المياه رائحة غير حاوية للمواد الطينية

ومجدر بنا في هذا المقام ان ننبه القارىء الى المرشحات المنزلية وهي مرشحات بتصديها
الاستعمال الواسع . والمرشحات النفيدة جداً باهظة الثمن . أما الرخيصة فضررها أكثر
من فائدتها . وأحسن المرشحات المنزلية هي المعروفة باسم Berkefeld و Pasteur وهي
اسطوانة معدنية خارجية داخها اسطوانة خزفية تعرف « بالشعة » . يدخل الماء اولاً بين
الاسطوانتين وتحت تأثير الضغط يجتزق الماء منام « الشعة » ويخرج منها معقماً صالحاً للشرب
ومنما لتو الجراثيم في منام الشعة يجب تنظيفها بين حين وآخر ثم تعقيمها داخل الفرن قبل
اعادة تركيبها

﴿ مراقبة أجهزة مياه الشرب ﴾ يجب مراقبة هذه الاجهزة صحياً وتحليلها ولا يمكن الاستغناء
عن إحدى الطريقتين . والفحص التحليلي كيميائي وبكتريولوجي . والتحليل الكيميائي يتناول
قياس المواد الازوتية وبعض الاملاح مثل الفوسفات والسلفات والكلوريدات . اما الفحص
البكتريولوجي فيتناول مقدار الميكروبات في السنتيمتر المكعب وعمل الجوات لباشيلس القولون .
وهذا الاخير دليل التلوث بالمواد البرازية المجاورة . ويعتبر بعض الماء الذي يجوي يلم من السنتيمتر
المكعب منه باشيلس القولون ملوثاً وغير صالح للشرب بدون ترشيح أو تعقيم

وقد قصرنا بحثنا على ماء الشرب ولم نعرض لياه أحواض الاستحمام التي ثبت أيضاً خطرها
وامكان قشي الامراض بواسطتها مثل الحمى التيفودية وبعض امراض العيون والاقف والحلق
ولذلك وضعت لهذه الاحواض قوانين صارمة في البلاد التي تشملها كثيراً

لذلك نجد معظمها يشترط على كل شخص ان يغسل يمام الرذاذ (الدرش) قبل الدخول في
حوض الاستحمام . كما نلاحظ أنهم يتعمون البصق في مياه الاحواض . ويقم بعضهم هذه المياه
بالكلورين والبصق يغيرها باسبرار