

برنامج المسار الوظيفي للعاملين بقطاع مياه الشرب والصرف الصحي

دليل المتدرب

البرنامج التدريبي مهندس تشغيل مياه

الالمام بأسس التحليل الهيدروليكي وال GIS والتسرب والفاقد - الدرجة الثالثة



تم اعداد المادة بواسطة الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي قطاع تنمية الموارد البشرية - الادارة العامة لتخطيط المسار الوظيفي ₂₀₁₅₋₁₋ v1

الفهرس

	رنامج التحليل الهيدروليكي
۲	مخرجات برنامج التحليل الهيدروليكي (water cad)
۲	نتائج المواسير للوضع الراهن والمستقبلي:
٣	نموذج نتائج التحليل الهيدروليكي لمواسير شبكة التغذية بالمياه باستخدام برنامج الwater cad
	نتائج نقاط الاتزان للوضع الراهن والمستقبلي
	نموذج نتائج التحليل الهيدروليكي لنقاط اتز ان شبكة التغذية بالمياه باستخدام برنامج الwater cad
•••••	نواع الشبكات
٤	شبكة توزيع المياه
	تخطيط شبكة التوزيع
	التخطيط الشجري
٤	التخطيط الدائري
٥	التخطيط الشبكي
٦	التخطيط القطري
٧	تعريف نظام المعلومات الجغرافية Geographic Information System GIS
٧	تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية
	اقد المياه
۱۲	١ –المياه غير المحاسب عليها
۱۳	٢ - الفاقد في مياه الشرب:
١٧	الفاقد الحقيقي (التسرب)
	ولاً - أنواع التسرب
١٧	١ - التسرب المنظور:
١٧	٢-التسرب غير المنظور:
	اتيا - أسباب التسرب:
	سباب خارجية
	سباب داخلية
	ئرح تفصيلي لأسباب التسرب:
	الثا - طرق الحد من التسرب: ٢٤
	إبعا – فوائد الحد من التسرب
	جهزةالكشف عن التسرب
۲۸	نظرية عمل أجهزة كشف التسرب
	لأجهزة المستخدمة في الكشف عن التسرب

برنامج التحليل الهيدروليكي

ويعتبر البرنامج (WaterCad) هو أحد برامج تصميم شبكات التغنية بالمياه المتخصصة والمتميزة نظرا لتشغيل البرنامج باستخدام نظام (Windows) وهو برنامج هام لكل مهندس تصميم للمشاريع في مجال شبكات المياه وهو قلار على اختصار الكثير من الوقت في عملية تدقيق عناصر الشبكة وإختبار التصميم كما أنه يعطينا تقارير هامة عن عناصر الشبكة وعملية التعديل على التصميم ومن الأمور التي يسهل التعامل معها بواسطة هذا البرنامج أنه يمكننا التعديل في عنصر ما ورؤية تأثيره على باقي العناصر بشكل بسيط وسريع.

ويتميز البرنامج بالتالي:

- أحد برامج تصميم شبكات التغذية بالمياه باستخدام نظام (Windows).
- إمكانية الرسم والتصميم في نفس الوقت حيث أن البرنامج مُزود بأدوات لرسم الشبكة أو الإضافة عناصر عليها حيث يمكننا إستيراد التصميم والتعديل عليه ضمن البرنامج، أو نقوم بالتصميم بالإستعانة بأدوات الرسم المتوفرة في البرنامج.
- إمكانية التعامل مع برامج الحاسب الآلي الاخري وتبادل الرسومات والبيانات والنتائج
 بينها مثل برامج (AutoCad-GIS) إلى جانب برامج التحليل الهيدروليكي الاخري.
- سهولة التعامل مع برامج إدخال البيانات المتخصصة مثل برامج Excel Access.
- المرونة وإمكانيات العالية والمتميزة وكذلك سهولة إدخال البيانات وإستعراض وتغييم النتائج.
- سهولة إجراء التعديلات للمدخلات وإعادة التحليل الهيدروليكي لها حيث يمكن التعديل
 في عنصر ما ورؤية تأثيره على باقى العناصر بشكل بسيط وسريع.
 - اختصار الكثير من الوقت في عملية تدقيق عناصر الشبكة وإختبار التصميم.
- الأمكانية العالية في طرق إستعراض النتائج وإخراج التقارير لجميع عناصر الشبكة.
- إمكانية إختبار التصميم لحالة تختلف عن الحالة التصميمية، كالتحقق من حالة مرور غزارة أكبر من الغزارة التصميمية ورؤية التأثيرات على عناصر الشبكة من خلال

من خلال التغيرات الحاصلة في السرعات والضغوط

مخرجات برنامج التحليل الهيدروليكي (water cad)

نتائج المواسير للوضع الراهن والمستقبلي:

بدراسة نتائج التحليل الهيدروليكي للوضع الراهن و المستقبلي للوضع الراهن وحتي سنة الهدف يتم تحديد المواسير التي تعانى من إختناق و نقص بالقطر والتي لا تفى باستيعاب التصرفات المطلوب نقلها بالخط مما يؤدى إلى زيادة السرعة عن الحد المسموح به (الحد الأقصى 1.5 م/ث) و تحديد نسبة هذه المواسير من إجمالي الشبكات للوضع الراهن و هي أطوال الشبكات التي تحتاج إلى تدعيم و إحلال بأقطار أكبر لتفي بتصرفات سنة الهدف ويوضح جدول رقم (1) نتائج التحليل الهيدروليكي بإستخدام برنامج الـ Water Cad والذي يوضح بيانات مواسير الشبكة من حيث التصرف والسرعة وفواقد الضغوط والتي تستخدم في تقييم حالة المواسير كما ذكر سابقا من حيث مناسبة قطرها للتصرف المار بها من عدمة.

نموذج نتائج التحليل الهيدروليكي لمواسير شبكة التغذية بالمياه باستخدام برنامج ال water cad

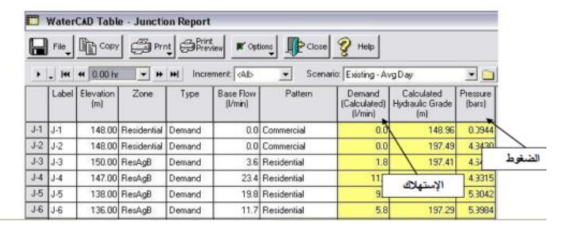
	File			Print Si	rint review I		Close] 0	letp ling - Avg Da		•
	All about		Diameter (mm)	Material	Hazen- Williams C	Pressure Pipe Headlons (m)	Discharge (I/min)	Velocity	Headloss Gradient (s/km)		
P-35	P-35	385.0	200.0	Ductile Iron	130.0	0.09	340.1	0.180		7- N	
P-36	P-36	367.0	200.0	Ductile Iron	130.0	0.05	261.7	9/139		السرعة	
P-37	P-37.	375.0	200.0	Ductile Iron	130.0	0.05	256.3	0.136	0		
P-38	P-38	265.5	200.0	Ductile Iron	130.0	0.01	127.2	Local		1	
P-39	P-39	272.0	200.0	Ductile Iron	130.0	0.01	20.0	المار	التصرف		
P-40	P-40	195.5	200.0	Ductile Iron	130.0	0.01			0	ř.	
P-41	P-41	252.5	200.0	Ductile Iron	130.0	0.01	الضغوط	فواقد	0		
	-			_	-	2.00	-	2			

نتائج نقاط الاتزان للوضع الراهن والمستقبلي

بدراسة نتائج التحليل الهيدروليكي للوضع الراهن و المستقبلي للوضع الراهن وحتي سنة الهدف م تحديد نقاط الإنزان التي تعانى من من نقص الضغوط الذي لا يفي بالمطلوب بالخط مما يؤدي إلى إلى عدم الوصول للضغط الواجب توافره بالشبكة (حد أدنى 2.5 بار) للوضع الراهن و هي أطوال الشبكات التي تحتاج إلى تدعيم و إحلال بأقطار أكبر.

و هذه النقاط مطلوب زيادة الضغط بها عن طريق تقليل القواقد أو استخدام محطات دافعة إضافية أو زيادة قدرة الروافع القائمة حاليا لنفى بتصرفات سنة الهدف و من المتوقع تقليل القواقد بنسبة كبيرة بعد عمل الإحلال و التطوير للشبكات بالقطر الذى يفى بتصرفات سنة الهدف ويوضح جدول رقم (2) نتائج التحليل الهيدروليكي بإستخدام برنامج السلاح الهودت و الذي يوضح بيانات نقاط الإنزان بالشبكة من حيث الإستهلاك والضغوط والتي تستخدم في تقييم حالة نقاط الإنزان كما ذكر سابقا من حيث مناسبتها للضغوط المطلوبة بالشبكة من عدمة.

نموذج نتائج التحليل الهيدروليكي لنقاط اتزان شبكة التغذية بالمياه باستخدام برنامج ال water cad



أنواع الشبكات

شبكة توزيع المياه

يقصد بشبكة التوزيع خطوط المواسير الرئيسية الممتدة من محطة تتقية المياه أو من محطة ضخ المياه إلى شبكة التوزيع الفرعية في جميع مناطق التجمعات العمرانية المختلفة (مدن / قرى / عزب / نجوع). وتستخدم شبكة توزيع المياه في تغذية جميع أنحاء التجمعات السكنية بالمياه الصالحة للاستخدامات المنزلية والصناعية ومقاومة الحرائق، وذلك وفقا للمعدلات المطلوبة وتحت الضغط المناسب، مع الأخذ في الاعتبار الحماية الكافية للشبكة لضمان عدم تلوث المياه وضمان نظافة الشبكة.

وتشمل شبكة التغذية المواسير، وجميع ما يلزمها من قطع خاصة، ومحابس مختلفة، وحنفيات حريق ورى، بالإضافة إلى الاعمال الانشائية والتكميلية اللازمة لحمايتها وضمان سهولة تشغيلها وصيانتها مثل غرف المحابس والعدايات والدعامات الخرسانية للاكواع والمشتركات. الخ. وفي الغالب، تتبع خطوط المواسير في إنشائها شكل سطح الأرض

وتعتبر أعمال توزيع المياه واحدة من أهم الأعمال الإنشائية الرئيسية وأكثرها تكلفة في عملية الإمداد بالمياه، حيث تتعرض المواسير على اختلاف أنواعها إلى اجهادات وتأثيرات متنوعة، سواء من التربة المحيطة بها أو بسبب التغير في درجات الحرارة، أو الصدمات التي تحدث أثناء النقل والتركيب.

تخطيط شبكة التوزيع

عند تخطيط شبكة التوزيع، تستخدم إحدى الطرق الأربعة الآتية: التخطيط الشجري، أو الدائري، أو الشبكي، أو القطري.

التخطيط الشجرى

في نظام التخطيط الشجري (Tree System)، يمتد الخط الرئيسي من محطة الطلمبات إلى وسط القرية أو المدينة (شكل رقم ٢٠-١٢-أ) ويقل قطره كلما بعد عن المحطة. وتتفرع من هذا الخط أفرع أخرى إلى داخل الشوارع المتفرعة من الشارع الرئيسي، لتوزيع المياه. ومع أن هذا الأسلوب في التخطيط يعتبر أرخص الطرق للتخطيط إلا أنه أقل استعمالا لوجود نهايات غير متصلة (نهاية ميتة Dead Ends) كثيرة، بالإضافة إلى تعرض مناطق كثيرة للحرمان من المياه في حالة قفل خطوط المياه بسبب الاصلاح والصيانة، أو نتيجة حدوث كسر في الخط الرئيسي. ويمكن استخدام هذا النظام في القرى والتجمعات الصغيرة.

التخطيط الدائري

يعتبر التخطيط الدائري (loop System) تطويرا لنظام التخطيط الشجري، مع توصيل نهايات الخطوط الرئيسية حول المدينة أو المنطقة حيث يمر الخط الرئيسي في شارع يحيط بالمناطق القديمة. لتكوين دائرة أو حزام مقفل تتفرع منه خطوط فرعية في الشوارع الجانبية، وذلك حسب تخطيط مسارات خطوط التوزيع (شكل ٢-١٢ – ب). ويستعمل هذا النظام في

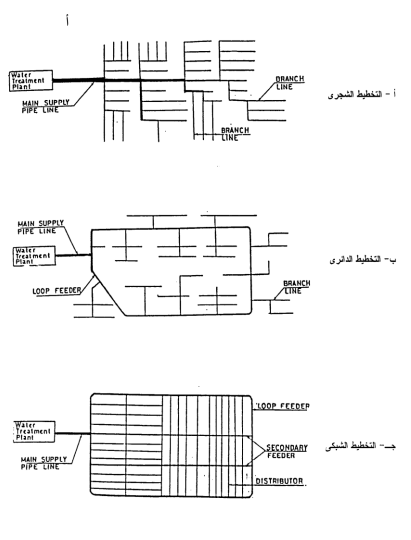
تغذية القرى والمناطق الريفية، ويمتاز هذا التخطيط عن النظام السابق بقلة النهايات غير المتصلة، بالإضافة إلى عدم حرمان أي منطقة من الماء بسبب أي كسر بعيدا عن المنطقة، نظرا للتغذية من أكثر من اتجاه.

التخطيط الشبكي

يفضل استخدام التخطيط الشبكي (Gridiron System) في المدن السكنية الصغيرة والمتوسطة. ويتكون هذا النوع من الشبكات من خط دائري رئيسي يحيط بالمدينة أو المنطقة على هيئة حزام، بالإضافة إلى خطوط شبه رئيسية أخرى (ثانوية) تخترق الشوارع الرئيسية على ألا تزيد المسافة بين أي ماسورتين رئيسيتين عن كيلو متر واحد (شكل ١٢-١٢-ج)، على أن تمتد بينهما من اتجاهين، كما يجعل المياه دائمة الحركة حيث تمر من جهة إلى أخرى ثم بالعكس طبقا للسحب والضغط في جهتى الخط.

وهذه الطريقة، وإن كانت عالية التكاليف، إلا أنها تعتبر أفضل من الطرق السابقة نظرا لضمان الإمداد بالمياه دون توقف أو انقطاع، وضمان ملاءمة توزيع الضغوط، بالإضافة إلى مقاومة الحريق.

وهذا النظام هو الأكثر استخداما من مدن مصر.



شكل رقم (١٢-٢)

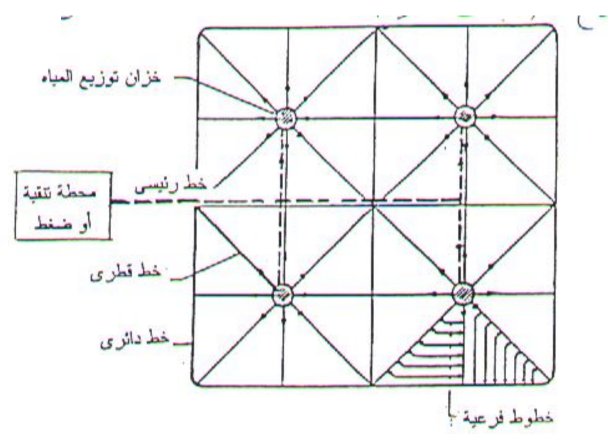
التخطيط الشجري والدائري والشبكى لشبكات توزيع المياه

التخطيط القطرى

يمكن اعتبار نظام التخطيط القطري (Radial System) نظاما عكسيا للنظام الدائري، حيث تخرج الخطوط الرئيسية حاملة للمياه من محطة ضخ أو تتقية المياه إلى خزانات المياه في مراكز المناطق المختلفة المقسمة إليها المدينة أو الخطوط الحاملة للمياه، ثم تتفرع منها خطوط التوزيع اللازمة إلى أطراف المناطق شكل رقم (١٢-٣). وتمتاز هذه الطريقة باحتفاظها بمعدل التصرف والضغط العالي بداية من توزيعها في خزانات المناطق المركزية إلى جميع أنحاء المدينة وقلة الفاقد في الضغط فيها. ويستخدم هذا النظام في تغذية المدن الكبيرة.

وعموما، فإن نظام نقلو توزيع المياه لأي مدينة يمكن أن يجمع بين أكثر من نظام من النظم السابقة، حسب تخطيط المدينة أو التجمع العمراني.

يوضح الشكل رقم (١٢-٤) إرشادات للتخطيط السليم شبكات توزيع مياه الشرب في المدن السكنية بالنظام الشبكي المفضل وهو يوضح الابعاد القياسية بين الخطوط الرئيسية والشبكة الرئيسية والفرعية ومواقع محابس التحكم في تدفق المياه وكذلك مواقع حنفيات الحريق.



شکل رقم (۱۲-۳)

التخطيط القطرى لشبكات توزيع المياه

تعريف نظام المعلومات الجغرافية Geographic Information System GIS

هو نظام قائم على الحاسب الألى يعمل على جمع وصيانة وتخزين وتحليل وإخراج وتوزيع البيانات والمعلومات المكانية. وهذه أنظمة تعمل على جمع وادخال ومعالجة وتحليل وعرض وإخراج المعلومات المكانية والوصفية لأهداف محددة، وتساعد على التخطيط واتخاذ القرار فيما يتعلق بتخطيط المدن والتوسع في السكن، بالإضافة إلى قراءة البنية التحتية لأي مدينة عن طريق إنشاء ما يسمى بالطبقات LAYERS، يمكننا هذا النظام من إدخال المعلومات الجغرافية (خرائط، صور جوية، مرئيات فضائية) والوصفية (أسماء، جداول)، معالجتها (تنقيحها من الخطأ)، تخزينها، استرجاعها، استفسارها، تحليلها تحليل مكاني وإحصائي، وعرضها على شاشة الحاسب الألى أو على ورق في شكل خرائط، تقارير، ورسومات بيانية أو من خلال الموقع الإلكتروني وتساعد نظم المعلومات الجغرافية في الإجابة عن كثير من التساؤلات التي تخص التحديد والتوزيع النمطي (ما هي العلاقة بين توزيع السكان ومناطق تواجد المياه) والسيناريوهات المتعلقة بالهيدرولوجيا.

تطبيقات نظم المعلومات الجغرافية

١. توقيع وتحديث قواعد البيانات الدقيقة لكل العناصر والبيانات الخاصة بشبكات المياه والصرف.



Area Name: Nasr City

Street Name: Abas El-Agad

Pipe Nominal Diameter: 800 mm

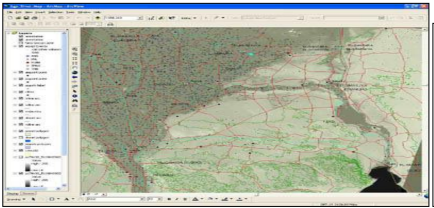
Pipe Length: 700 m As Built Code: 12456

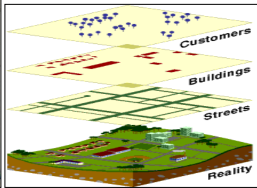
Material: Cast Iron

Depth: 1.5 m

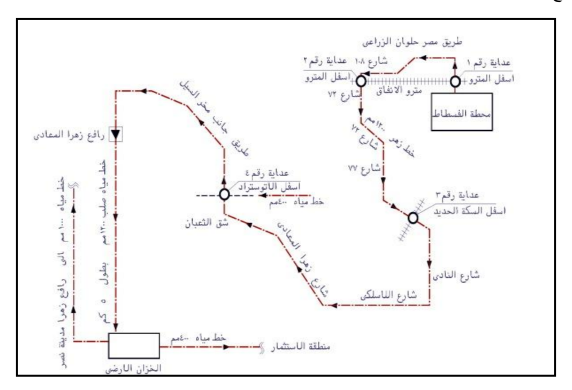
In Service Date: 1950

٢. دراسات المخطط التنفيذي للمحافظات وكذا التحليل الهيدروليكي والدراسات التوسعية لشبكات المياه والصرف.





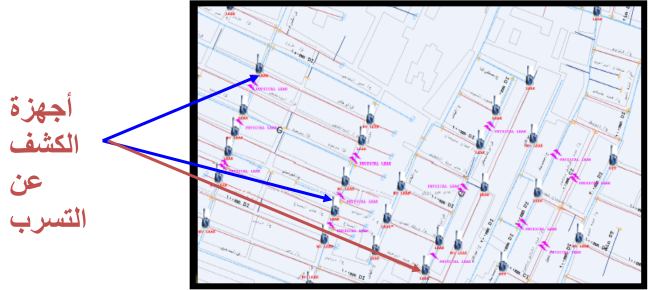
- ٣. تفعيل برامج الصيانة بالشبكة بكافة المناطق والأحياء
- ٤. رفع كفاءة مشرفي الصيانة بالشبكات في مواجهة الأعطال المفاجئة وذلك بتزويدهم بالمعلومات الفنية المطلوبة.
 - تحديد اقطار المواسير في منطقة العطل التي تم الإبلاغ عنها.
- تحديد اماكن المحابس المتحكمة في المواسير الموجودة في منطقة العطل والمحابس اللازم غلقها في المنطقة
 - اقتراح مسارات بديلة لتغذية المنطقة المتأثرة بالعطل في حالة استمرار عمليات الإصلاح لفترة من الوقت.
 - مساعدة المشرفين في تحديد المعدات المناسبة لعملية الاصلاح طبقا للاتي:
 - ١. أقطار المواسير القائمة.
 - أنواع وأقطار المحابس الموجودة على المواسير
 - ٣. موقع الماسورة في الشارع.
 - ٤. طبيعة المنطقة المحيطة بالعطل (عرض الشارع طبيعة المباني في المنطقة)
 - ٥. تفعيل برامج الصيانة الوقائية بالشبكة بكافة المناطق والأحياء



٦. زيادة مجالات استخدام نظم المعلومات الجغرافية في الكشف عن التسرب بالشبكة بكافة المناطق والأحياء

التقنية الحديثة في الكشف عن التسرب تعتمد أساسا على وجود قاعدة بيانات متكاملة ذات محتوى معلوماتي عالي كما هو موضح بالشكل لتوزيع أجهزة الـ (Noise loggers) لابد من عمل تمثيل مبدئي على الخرائط

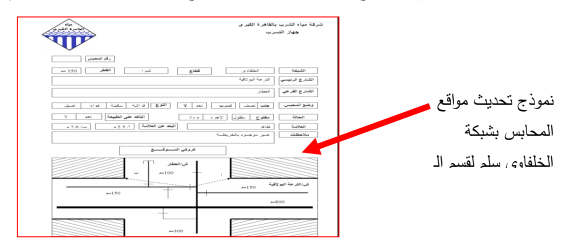




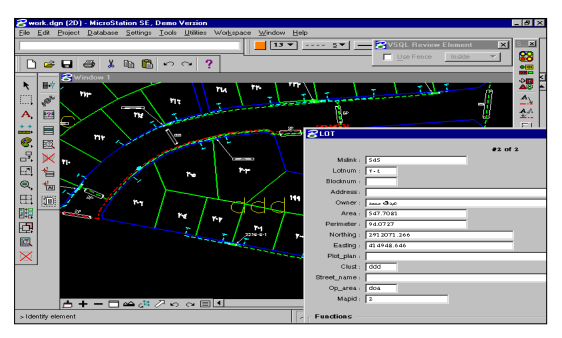
لا يمكن تقسيم الشبكات لمناطق محددة المداخل لزوم العمل للكشف عن التسرب دون خرائط موثقة من مركز نظم المعلومات لمعرفة جميع محابس المنطقة وعمل الدراسات قبل البدء في الكشف عن التسرب.

٧. تبادل المعلومات بين نظم المعلومات الجغرافية وإدارة الكشف عن التسرب

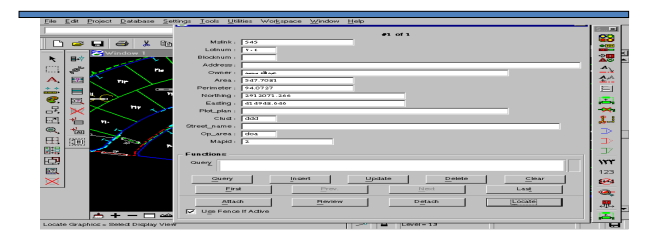
نظراً لأن بعض خرائط الشبكة تكون مفقودة أو غير كاملة فإن أعمال الكشف عن التسرب ستفرض التحقق من الخرائط المتاحة وتصويبها وربما إضافة عناصر جديدة لم تكن موقعة عليها (تم تحديث قاعدة البيانات الخاصة بشبكة الخلفاوى وذلك بإضافة عدد من المحابس لم يكن موقع على الخرائط علاوة على رفع إحداثيات كل محابس المنطقة)



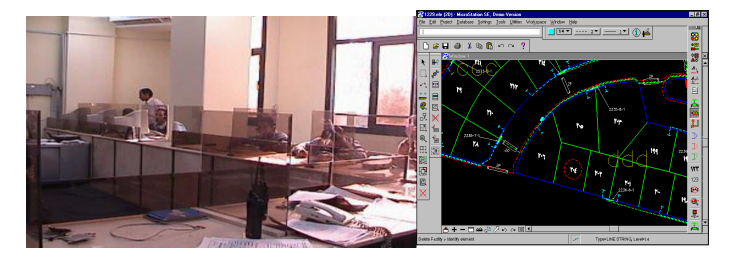
٨. إضافة بيانات المشاركين بالشبكة بكافة المناطق والأحياء



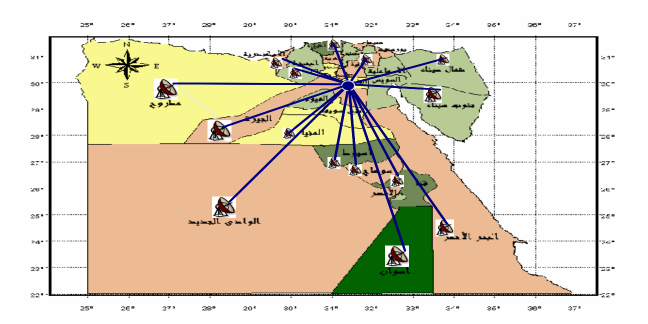
٩. سهولة إجراء إحصائيات متابعة أو استفسار عن البيانات المختلفة الخاصة بالمشاركين بالشبكة بكافة المناطق والأحياء.



• ١. امكانية تحسين خدمة الخط الساخن ١٧٥/١٢٥ بجميع الشركات التابعة لتلقي شكاوى العملاء وتحديد مواقعها والمناطق المحيطة المتأثرة وأفضل الحلول المقترحة للتعامل مع اي مشاكل طارئة بشبكات توزيع المياه.



١١. تكوين مركز معلوماتي رئيسي لمعلومات الشبكات للشركة القابضة على مستوى الجمهورية لتيسير عملية دعم واتخاذ القرار مركزيا



فاقد المياه

مقدمة:

نظرا لأهمية واستمرارية خدمة تدعيم المواطنين بمياه الشرب النقية بالمعدلات المناسبة والكفاءة العالية، فقد قامت الدولة في الآونة الأخيرة بإجراء تغييرات جوهرية في هياكل قطاع مياه الشرب والصرف الصحى الهدف منها الوصول إلى نظم اقتصادية أكفأ لإدارة هذه الشركات بطرق اقتصادية مناسبة تكون فيها الفجوة بين حصيلة الإيرادات التي تحققها وبين تكاليف الإنتاج أقل ما يمكن في محاولة للوصول إلى:

تكاليف الإنتاج – الإيرادات = صفرا أو أقل قيمة ممكنة كمرحلة أولية. ولتحقيق ذلك يجب استخدام أساليب غير نمطية لتعظيم الإيرادات المقابلة لبيع كميات المياه المنتجة بصرف النظر عن تعريفة البيع. ويجب أن نعلم جيدا أن زيادة نسبة تحصيل الإيرادات بهذا القطاع وتقليل الفاقد غير المحاسب عليه قد يكون أجدى من التفكير في زيادة تعريفة البيع في كثير من الأحيان خاصة في ووجود هذا الجدل حول زيادة التعريفة.

١ -المياه غير المحاسب عليها

المياه غير المحاسب عليها هي الفرق بين كمية المياه المنتجة والتي تضخ في شبكات مياه الشرب وبين كمية المياه التي تم المحاسبة عليها بقراءة عدادات المستهلكين أو حساب الاستهلاك التقديري في حالة تعطل أو عدم وجود عدادات، ولا تشمل كمية المياه التي تم فقدها بداخل محطات الإنتاج وعلى سبيل المثال يعتبر الفاقد من المياه بداخل محطة ما ليست هي كمية المياه المتسربة من الشبكات الداخلية بالمحطة فقط وإنما يضاف عليها كمية المياه الأخرى التي تستخدم أو تهدر (غسيل المرشحات، روبة المروقات....الخ) جميع هذه الفواقد بداخل محطات الإنتاج لا تأخذ في الاعتبار عند التحدث عن كمية المياه غير المحاسب عليها ويوضح الشكل رقم (١) كمية المياه غير المحاسب عليها ويوضح الشكل رقم (١) كمية المياه غير المحاسب عليها.



شكل رقم (١) يوضح كمية المياه غير المحاسب على ها

٢ – الفاقد في مياه الشرب:

مع زيادة تكاليف إنتاج مياه الشرب لم تعد الشركات قادرة على تحمل تكاليف المياه المفقودة من شبكة التوزيع نتيجة زيادة التسرب ويجب أن يكون للشركة القدرة على الحد من كمية المياه المفقودة وذلك من خلال وضع خطط قصيرة أو طويلة الأمد للوصول إلى هذا الهدف.

ويمكن تقسيم الفاقد من المياه إلى :

- ١- الفواقد التجارية هي الفواقد التي تنتج من الآثار المترتبة على الآتي:
 - وصلات المياه غير القانونية (خلسة).
 - عدم دقة العدادات نظرا لعدم معايرتها أو تعطلها.
 - الخطأ في المحاسبة بالممارسة لعدم وجود العدادات.
- الاستهلاك الحكومي أو العام الغير مدفوع (مثل المدارس، المستشفيات، دور العبادة..... الخ).
 - وجود الحنفيات العمومية وحنفيات الحريق.
 - التسجيل غير الدقيق للاستهلاك

• أسباب الفاقد التجارى:

١ -عدم دقة عدادات المشتركين:

انخفاض دقة العدادات ذات الأجزاء المتحركة بسبب وجود رواسب ورمال فى المياه بالإضافة إلى التركيب غير السليم للعداد (مقلوب) أو مركب رأسيا أو المسافات قبله وبعده غير مطابقة للمواصفات أو هذه الأسباب مجتمعة، حيث يجب تركيب العداد بالطريقة الصحيحة كالآتى:

فإذا كان قطر العداد = س

فإن المسافة المستقيمة بدون إنحناءات أو وجود محبس / كوع / تفريعة قبل العداد = ٥ س

والمسافة بعد العداد = 7 س بنفس الشروط.

فإذا فرض أن قطر العداد واحد بوصة أى ٢٥ مم تكون المسافة قبل العداد = ١٢٥ مم وتكون المسافة بعد العداد = ٧٥ مم.

ويجب اتباع الآتي عند التركيب:

- يكون العداد في الوضع الافقى وليس رأسى .
- وضع حامل تحت العداد إذا كان ثقيل الوزن
- تركيب مصفاه لتجنب دخول رواسب في أجزاء العداد على أن يتم تنظيفها بصفة دورية

٢ - الوصلات الغير قانونية (خلسة):

- وصلة بغير علم وموافقة الشركة (سرقة)
- الوصلات الحكومية والهيئات والمصالح والنوادي ودور العبادة.. إلخ.وهي بعلم شركات المياه.

ولهذه المهمة يجب تكوين فريق عمل للتغلب على الوصلات الخلسة ومعاملتها قانونيا طبقا لموقفها على أن يكون لدى رئيس الفريق سلطة الضبط القضائية أو من ينوب عنه. هذا بالإضافة إلى إتباع الآتى:

- تحدیث بیانات المشترکین (مسلسل العداد رقم الإشتراك حسابات المشترکین تحتوی علی كل البیانات –....الخ).
 - مراجعة السياسات والإجراءات وتسهيلها حتى لا تكون مبرر لعمل الوصلات الخلسة.
 - عدم تعقيد الإجراءات.
 - عدم المغالاة في الرسوم.
 - الحصول على أوراق الملكية والإيجار بسهولة.

٣- خطأ في البيانات والحسابات والقراءات:

يحدث أحيانا تواجد بعض المشتركين غير مدرجين في نظام الفواتير يتم الكشف عنهم بواسطة القارئ حيث يتم ملاحظة عداد دخول هذا المنزل أثناء أعمال التحصيل،ولذلك يجب مراعاه هذه الحالات أثناء المراجعة في الشهر المقبل.

كما يمكن أن يلاحظ القاري بأن قراءة بعض العدادات ليست بالقدر الكافي للاستخدام في هذا العقار فيجب أن يبلغ عن هذه الحالات أيضا.

وفى بعض الأحيان يحدث أن تكون القراءة نفسها غير منطقية أى يمكن أن تكون بالزيادة أو بالنقصان جميع هذه الحالات يمكن تدراكها بسهولة ويسر في حالة أن يكون القارئ منتبه لما يفعلة أثناء أخذ القراءات.

٤ – عدم تدريب وتوعية قراء العدادات:

يجب أن يتوفر في القارئ القدرة على الآتي:

- قراءة كل أنواع العدادات وبإنتظام.
- الاستماع للغير واتباع التعليمات.
 - قراءة الخرائط.
- تفهم التعبيرات والبيانات الخاصة بالفواتير والتحصيل والعدادات.
 - التحقق من القراءات التي أدخلت بياناتها.
- ا معلومات بسيطة على إستخدام الحاسب الآلي وإجراء الحسابات.
 - ملاحظة أى تسربات في الوصلة والإبلاغ عنها.
 - الإخطار عن العدادات المفقودة أو المحطمة.
- إعداد تقارير بالوصلات الغير قانونية أو العبث بالعدادات أو إعادة توصيل الخدمة بعد قطعها.

ويجب تدريب القارئ على الآتى:

- و إعداد التقارير الخاصة بالعدادات العاطلة
- و إعداد التقارير عن التغير في فئة المشتركين (منزلي / تجاري / صناعي....)
 - الإبلاغ عن المخالفات في التوصيلات
 - عدم الخطأ في إدخال البيانات
 - مهارة الإتصال والعلاقات مع العملاء
 - الرد على أسئلة المشتركين

وببحث مصادر هذا الفاقد تبين أنه بسبب مجموعة من المصادر المختلفة منها مرتبط بالمسائل التجارية ومنها ما له علاقة بأوضاع البيئة الأساسية والجدول رقم (١) يوضح هذه المصادر وتأثيرها على الإيراد كما أنه يمكن تجميعها في فئات معينة طبقا لنوعيتها.

جدول رقم (١) يوضح هذه المصادر وتأثيرها على الإيراد كما أنه يمكن تجميعها في فئات معينة طبقا لنوعيتها:

نسبة المياه غير		المشاكل المتعلقة والمسببة للمياه غير المحاسب على ها					
المحاسب عليها المستهدفة	التأثير على الإيراد	الفئة التابعة لها	نوع المشكلة				
غير معروفة في	مصدر میاه له إیراد فی حالة أن یکون	مشاكل المشترك	الفاقد الداخلي للمشترك	١			
حالة تلف العداد	العداد سليم	المستول	التسرب الداخلي عند المشترك	۲			
%0	إيراد فاقد من الاستهلاك	وصلات ليس لها فواتير في قاعدة	وصلات خلسة	٣			
70		البيانات	وصلات غير معروفة أو مفقودة / غير ظاهرة	٤			
	تكلفة إنتاج ضائعة على الشركات فاقد في الإيراد إيراد مفقود (ليس له تأثير)		استخدام حكومي غير مقاس	٥			
			وصلات بدون عدادات	٦			
0/ .		-1.1. N -1.1.5	وصلات من الشبكة غير محددة	٧			
% 1,.		قراءات العدادات	قراءات غير صحيحة	٨			
			عدم قراءة كل العدادات	٩			
			حنفيات الحريق (اختبارها)	١.			
% .,.			عدادات عاطلة	11			
% • .•	فاقد في الإيراد		عدادات بطيئة	17			
% •,•		عدادات قياس الاستهلاك	عدادات بأقطار أكبر / أقل من المطلوب	١٣			
% ۱,۰			عدادات غير مضبوطة	١٤			

%		مرادات القرار المالية الإنتاج	عدادات قياس المياه المنتجة غير مضبوطة	10		
76	لیس لها تأثیر علی الإیراد ولکن لها تأثیر علی حساب الإتزان المائی	عدادات القياس بمحطات الإنتاج	عدادات قياس المياه المنتجة غير موجودة	١٦		
غير معروفة		دورات القراءات	تغيير في موعد قراءة العدادات في بعض المناطق	١٧		
% •,•			فيضانات من الخزانات	۱۸		
% •,•	لها تأثير على تكلفة الإنتاج		عدم توزيع المياه على المناطق بطرق صحيحة	ضغط عالي وغير متوازن بالشبكة	۱۹	
% .,.		تسرب من الشبكات		عدم توزيع المياه على المناطق بطرق صحيحة	۲.	
% .,.				مواسير صدئة بدرجة عالية	۲۱	
%•			إنفجارات مرئية بالشبكة	77		
% ۲,۰			تسريبات كبيرة بالشبكة وغير مرئية	44		
% ٣,٠			تسريبات ضعيفة في الشبكة	Y £		
% ٩,٠	إجمالي					

ولإمكان تقليل نسبة المياه غير المحاسب عليها فإنه لابد من وضع وتنفيذ مجموعة من البرامج الخاصة بالقطاع التجاري مثل:

- استبدال العدادات العاطلة والمعطلة وتركيب عدادات جديدة بدلا منها.
 - إستبدال العدادات الغير دقيقة والغير معايرة.
 - تركيب عدادات للوصلات العامة والمحاسبة عليها.
 - وقطع الخدمة عن الوصلات الخلسة والغير متعاقد عليها.
- تحديث الخرائط الموجودة موضحا بها تفاصيل الشبكة ووصلات المشتركين.
 - إجراء برنامج الكشف عن التسرب في الشبكات واصلاح الأعطال.
 - قطع الخدمة عن العملاء المخربين للعدادات.
 - إجراء مسح شامل لمشاكل القراء والمحصلين.
 - ضرورة تطبيق لائحة الحوافز على القراء والمحصلين بصفة خاصة.

وبالنظر إلى البرامج السابقة فإنه يلاحظ اشتراك إدارات وأقسام كثيرة من الشركة في تنفيذها وهي:

- القطاع التجاري (خدمة العملاء ومركز إصدار الفواتير)
 - قسم صيانة الشبكات.
 - قسم الكشف عن التسرب.
 - قسم نظم المعلومات الجغرافية.
 - ورشة إصلاح ومعايرة العدادات.
 - الحسابات المالبة.

الفاقد الحقيقي (التسرب)

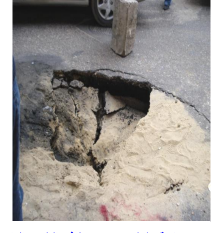
الفواقد الحقيقية هي الفواقد التي تنتج من التسرب والكسور الموجودة بشبكات مياه الشرب سواء في الشبكات الرئيسية أو الشبكات الفرعية.

أولاً - أنواع التسرب

١ – التسرب المنظور:

وتظهر أثاره واضحة على سطح الأرض في منطقة التسرب في الشبكة او في المناطق المجاورة ومن الآثار الواضحة لهذا النوع من التسرب ما يأتى:

- أ) وجود تجمع لمياه الشرب ويتم عمل اختبار لها لمعرفة نسبة الكلورين بها.
 - ب) ظهور مزروعات في أماكن ليس بها زراعة.
- حدوث هبوط في الطريق صورة رقم (١) توضح هبوط في طريق عام. وتقوم إدارة الشبكة الخاصة بكل منطقة باكتشاف التسرب المنظور عن طريق المرور الدوري لمفتشى الشبكة أو قيام الاهالي بالابلاغ عن ذلك.



صورة رقم (١) توضح هبوط في الطريق العام

٢ - التسرب غير المنظور:

وهذا النوع من التسرب لا تظهر آثاره على الأرض ولكن توجد شواهد تدل على وجوده وعلى سبيل المثال:

- أ) امتلاء بالوعات تصرف الأمطار في غير موسم هبوطها.
- ب) وجود مياه في بالوعات الصرف الصحي تحتوي على مادة الكلورين صورة رقم (٢) توضح إحدى بالوعات الصرف الصحي تمتلئ بكميات كبيرة من مياه الشرب من جميع الجوانب.
 - ج) تسجيل العدادات لتصرف غير عادي.



صورة رقم (٢) توضح امتلاء البلوعة من جميع الجوانب بمياه الشرب

ويتم اكتشاف هذا النوع من التسرب باستخدام الأجهزة الخاصة باكتشاف التسرب والأفراد المدربين على أعمال الكشف.

ومن خصائص التسرب غير المنظور أنه يزداد بمرور الوقت ما لم يتم إصلاحه فور اكتشافه كما تتزايد الأضرار الناجمة عنه كارتفاع منسوب المياه الجوفية وتلف المرافق القريبة منه وكذلك المنشآت المقامة فوق سطح الأرض وجدير بالذكر أن كشف التسرب لا يؤدي إلى منع الفاقد في المياه نهائيا ولكنه يحد من هذا الفاقد وبدوام عمليات الكشف وما يتبعها من أعمال الصيانة يقل الفاقد من المياه تدريجيا حني يصل إلى الحد المسموح به.

الكشف على نوعية تسرب مجهول المصدر

كثيراً ما يقوم الأهالي بالإبلاغ عن طفح مستمر، أو طفح يحدث ليلا وفي الساعات الأولى من النهار يتوقف تماماً.

ويبدأ العاملون في شركات المياه والصرف الصحى بتبادل الاتهامات و يستمر الطفح المتقطع دون معرفة مصدره.

ومن خلال إستخدام أجهزة كشف التسرب يتم أحياناً معرفة مصدر الكسر، ولكن ماذا يحدث لو أن ضغوط الشبكة كانت ضعيفة ولم تساعد على تحديد هذا المصدر؟

الواقع أن معظم شبكات مناطق الدلتا ذات ضغوط منخفضة ولا تزيد في أوقات الذروة عن (١,٥ بار) وهو مدى جيد لاستخدام أجهزة الكشف بكفاءة.

عندئذ يجب البحث عن مصادر أخرى للتعرف على مصدر هذا التسرب. ويتركز الحل فى استخدام الأجهزة المعملية النقالى بالموقع للكشف عن مصدر التسرب أو إجراء اختبارات بالمعمل المركزى على عينات مأخوذه من الموقع لمعرفة هذا المصدر.

ثانيا - أسباب التسرب:

يمكن تقسيم أنواع التسربات إلى خمسة أنواع رئيسية تبعا لمكان حدوث التسرب سواء في خطوط التغذية الرئيسية أو الخطوط الفرعية ووصلات الخدمة أو عند العدادات والمحابس أو داخل المنشآت نفسها.

١ –التسرب من الخطوط الرئيسية

تحدث هذه التسربات نتيجة تآكل في جدار الماسورة وقد يكون ناتجا عن التآكل المعدني في حالة المواسير المعدنية أو تآكل المواسير الخرسانية ويحدث هذا بسبب وجود خط المواسير في تربة عدوانية ولم يتم عمل الحماية الكافية لهذه المواسير، وقد تحدث هذه التسربات بسبب وجود شروخ طولية أو عرضية قد تنتج من زيادة الضغوط في الخط أو التركيبات الغير سليمة أو هبوط طبقة تأسيس المواسير وبالتالي تحدث اجهادات إضافية للمواسير قد تسبب هذه الشروخ أو تسبب زيادة الأحمال فوق المواسير نتيجة ازدياد طبقات الردم وضعف الطبقات الجانبية من التربة الملامسة للمواسير.

وقد تحدث التسربات أيضا من وصلات المواسير عن طريق التآكل الذى يحدث في هذه الوصلات، التركيب غير السليم، استخدام مواد الإنشاء غير الصحيحة أو زيادة الأحمال على هذه الوصلات.

٢-التسريب من وصلات الخدمة

قد تحدث التسربات من خلال نقاط الاتصال بين الشبكة الرئيسية ووصلة الخدمة وقد تحدث أيضا من خلال وصلة الخدمة نفسها نتيجة عدم التركيب الصحيح أو التآكل نتيجة التقادم أو الهبوط نتيجة عدم وجود طبقة ردم كافية لحماية الوصلة حيث أن معظم الوصلات القديمة المستخدمة في مصر من الرصاص.

٣- التسريب خلال العدادات

قد تحدث تسربات خلال وصلات تركيب العدادات على الخط في الشبكة الرئيسية أو في عدادات المنازل نتيجة عدم إحكام الربط على صامولة الربط على صامولة الربط أو حدوث كسر في العداد أو في وصلة الاتصال بين العداد، وصلة الخدمة.

٤ - التسر ب خلال المنشآت

تحدث هذه التسربات نتيجة سوء أعمال التركيبات الصحية داخل المنشأة أو سوء اختيار نوعية وجودة التركيبات الصحية الخاصة بالمواسير الداخلية، المحابس، أجهزة التواليت وخلافة.

٥-أعمال التسرب خلال المحابس

قد يحدث هذا التسرب في الشبكة عند وصلات المحابس نتيجة سوء حالة الحشو الخاص بمنع التسرب داخل المحبس أو كسر داخلي بالمحبس أو في وصلات الاتصال نفسها. ويجب عند البدء في أعمال الكشف عن التسرب التأكد أولا من حالة المحابس على الشبكة بكافة أنواعها من محابس غلق، تخفيض ضغط، محابس الارتفاع، الهواء وخلافه.

يمكن تقسيم الأسباب التي تؤدي إلى التسرب في مواسير مياه الشرب إلى قسمين:

- أ) أسباب داخلية.
- ب) أسباب خارجية.

ويمكن توضيح هذه الأسباب من خلال الجدول التالي:

أسباب خارجية	أسباب داخلية
- زيادة الأحمال المرورية أعلى الماسورة	١ – المادة المصنوع منها الماسورة:
- تكون فراغات حول الماسورة نتيجة عدم	- عدم جودة المادة المصنوع منها الماسورة.
الكشف عن التسرب.	- انخفاض قوه تحمل الماسورة والذي ينتج من التآكل.
- حركة التربة أسفل الماسورة.	- تغير تركيب مادة الماسورة بفعل الزمن.
- الاختلاف بين ما تم تصميمه عن ما تم	٢ – التصميم والتركيب:
تنفیذه.	 أخطاء في التصميم
 حدوث تلفيات بالماسورة نتيجة أعمال الشركات الأخرى. 	- عدم تطبيق وسائل حماية الماسورة من التآكل.
	- التآكل الناتج من تولد الجهد الكهربي والذى ينتج
	عن إختلاف نوع المعدن الذى يصنع منه الماسورة.
	٣ – الحالة الداخلية للماسورة:
	– ضغط الماء.

شرح تفصيلي لأسباب التسرب:

• تآكل المواسير:

يحدث التآكل من الداخل نتيجة للنحر الناجم عن سرعة المياه بالماسورة والذى يؤدى إلى تلف البطانة الداخلية وكشف المعدن تحتها، وبتعرض معدن الماسورة للمياه والأكسيجين الذائب بها يبدأ الصدأ في التكون.

- ويحدث التآكل من الخارج نتيجة لأحد العوامل الآتية:
- عدم حماية المواسير قبل تركيبها بعزلها جيدا لحمايتها من التيارات الكهربائية الشاردة التي تتولد بين الماسورة والوسط الخارجي (الحماية الكاثودية).
 - ٢ استخدام أنواع رديئة من مسامير ربط الفلانشات أو من معدن مختلف عن معدن الماسورة.
 - تلف الشبكة نتيجة لأخطاء الغير:-

تتعرض بعض أجزاء من الشبكة إلى تلفيات نتيجة أعمال الشركات الأخرى مثل:-

- ١ أعمال الرصف التي تؤدى إلى إخفاء أماكن المحابس.
- ٢ المرور الثقيل فوق أجزاء الشبكة مما يؤدى إلى حدوث هبوط في التربة وكسر خطوط المواسير.
- " أعمال الحفر والتركيب للمرافق الأخرى مثل الصرف الصحي التليفونات الكهرباء والتي تؤثر بشكل كبير على سلامة شبكة المياه الموجودة بنفس المنطقة.
 - خافح المجارى وما يسببه من تخلخل التربة وعدم ثباتها أسفل خطوط المواسير مما يؤدى إلى حدوث كسر بها.
 - تلف المواد وقصر عمرها الافتراضي:-

تتكون شبكات توزيع المياه من عدة عناصر كخطوط المواسير والمحابس والعدادات وخزانات المياه.

وتصنع معظم هذه العناصر من مواد مختلفة لتفي بالغرض المستخدمة فيه فإذا تم اختيار مواد غير مطابقة للمواصفات فإن العنصر لا يؤدي وظيفته التي تم تصميمه من أجلها.

فعلى سبيل المثال إذا تم اختيار مواسير من مادة لا تتحمل الضغوط العالية وتم تشغيلها في أماكن ذات ضغوط عالية فسوف يحدث انفجار في هذه المواسير وتكثر الإصلاحات وتزداد كمية المياه المفقودة.

وتعتبر عملية مناولة المهمات من تحميل وتعتيق وتركيب من أهم عناصر المحافظة عليها من الكسور والشروخ وغيرها من الأضرار التي تلحق بها من سوء المناولة.

عدم إتباع الأصول الفنية في تركيب المواسير

يؤدى عدم إتباع الأصول الفنية في تركيب مواسير الشبكة إلى زيادة حدوث التسرب وبالتالي كثرة الأعطال.

ومن عيوب التركيب في الشبكات ما يلي:

ا - تركيب خطوط المواسير على عمق أقل مما تنص عليه المواصفات.

- ٢ عدم إحكام وصلات المواسير.
- تقص أجهزة حماية الشبكة (محابس هواء محابس تصافي
 - عدم تجربة خط المواسير تحت الضغط المقرر في التصميم ولمدة كافية.
 - مخالفة مواصفات الردم والدك.
- عدم حماية مسامير الربط بدهانها بالبيتومين مما يؤدى إلى تأكلها وبالتالى حدوث التسرب.
 - عدم اتباع خطة لصيانة خطوط المواسير:

من المعروف أن التطبيق الجيد لبرنامج صيانة خطوط المواسير يحقق عدة أهداف منها:

- الجزاء التالفة من الشبكة كالوصلات والمحابس والعدادات وخلافه .
 - ٢ الإقلال من وقت وتكلفة أعمال الصيانة والإصلاح.
 - ٣ اكتشاف التسرب المنظور وغير المنظور بمجرد حدوثه.
 - ٤ المحافظة على كفاءة المحابس والعدادات وإصلاح ما يتلف منها.
 - الطرق المائى Water Hammer --

هو الصوت الناجم عن التغير الفجائي في ضغط الماء بالزيادة أو النقص عن الضغط الموجود بالمواسير أثناء تدفق المياه فيها نتيجة تغير مفاجئ في تصرف المياه بالمواسير وهذا التغير المفاجئ في الضغط ينجم عنه تلف وأضرار جسيمة.

ولذا يلزم استخدام غرفه لامتصاص الضغوط الحادة في أقرب مكان مسبب للطرقة المائية سواء كانت مضخة أو صمام يغلق بمعدل سريع.

• وصلات المواسير Fittings:-

من الأسباب التي تؤدي إلى حدوث تسرب أيضا الوصلات والقطع الخاصة ونعني هنا بالوصلات الأجزاء التي تصل بين المواسير وبعضها أو بين المواسير والقطع الخاصة مثل الكيعان والمشتركات والبردات وغيرها.

واستخدام الوصلات المرنة والفلانشات واختيار مسامير الربط وإحكامها وعزلها من الوسائل التي تحد من أسباب التسرب.

ويتم التركيز في خطط وبرامج الصيانة على النقاط التالية:-

- ١ -التسجيل اليومي لقراءات العدادات الرئيسية.
- ٢ المرور الدوري على الشبكة لاكتشاف أي تسرب ظاهر.
- ٣ -المرور الشهري للتأكد من سلامة الوصلات والمحابس وحنفيات الحريق.
 - ٤ إجراء الصيانة الربع سنوية للمحابس كالتليين وتغيير الحشو.

ثالثًا - طرق الحد من التسرب:

يؤدى الحد من التسرب إلى وفر اقتصادي علاوة على أنه واجب أساسي في خطة صيانة الشبكة وكذلك توفير القدر الكافي من المياه للمستهلكين والجدول رقم (١) يوضح أسباب التسرب وطرق علاجه.

الجدول رقم (١) أسباب حدوث التسرب وعلاجه

العلاج	أسباب حدوث التسرب	أماكن التسرب
- مراعاة أصول الإنشاء والتركيب	عيوب التركيب :	
 استخدام وصلات مرنة. 	- عدم تركيب المواسير على استقامة واحدة	
- عزل الفلنشات والمسامير بالدهان.	- عدم استخدام وصلات مرنة.	
- إحكام ربط مسامير الربط.	- تآكل فلنشات ومسامير الرباط.	وصلات المواسير
– استخدام وصلات التمدد.	- عدم إحكام مسامير الرباط.	
	- عدم استخدام وصلات التمدد.	
وقاية وعزل المحابس وإتباع الأصول الفنية للتشغيل والصيانة.	سوء التشغيل والصيانة	المحابس
- إتباع الأصول الفنية في التشغيل والصيانة	– سوء التشغيل والصيانة.	
- عمل سجلات لحنفيات الحريق بالشبكة	- انتهاء العمر الافتراضي.	حنفيات الحريق
- اختيار الأنواع الجيدة.		
- إتباع الأصول الفنية في التركيب.	- عيوب ف <i>ي</i> التركيب.	
- تطبيق برنامج صيانة دوري.	- انعدام الصيانة.	العدادات
- عمل سجلات للمواسير بالشبكة.	التآكل والتلف :	
- عزل المواسير من الداخل والخارج.	- انتهاء العمر الافتراضي.	
- دقة اختيار المواسير المناسبة لضغط التشغيل.	- تآكل المواسير.	
- تركيب المواسير على عمق مناسب لتحمل	- تعرض أجزاء من المواسير للكسر.	المــواسير
الكثافة المرورية المتزايدة.	- سوء النقل والتداول.	
- إتباع الأصول الفنية في النقل والتداول.	– حدوث المطرقة المائية.	
- تركيب أجهزة الحماية ضد المطرقة المائية بالشبكة.		
بسبه.		

رابعا - فوائد الحد من التسرب

إن الحد من فاقد المياه يحقق وفرا اقتصاديا مباشرا وأيضا يجب أن نعلم أن أضرار زيادة الفاقد من المياه وتأثيره على ما حوله من مرافق وإنشاءات تحقق أيضا وفرا اقتصاديا غير مباشر. ومن الفوائد التي يمكن حصرها بالحد من التسرب:

• تحقيق بعض أهداف الصيانة:-

يقوم العاملون بجهاز الكشف عن التسرب بأداء بعض الأعمال التي تعتبر مكملة لبرامج صيانة الشبكات ومنها خطة الكشف عن المحابس وتتضمن تحديد مواقع المحابس وكذلك حالتها الفنية وقد يضيف هذا العمل عبئا على أعمال اكتشاف التسرب. لكن في نفس الوقت يحتسب عملا من أعمال الصيانة الهامة التي تغني المسؤلين عن الشبكة عن مواجهة مواقف عسيرة نتيجة العيوب الموجودة في هذه المحابس.

• إطالة عمر معدات محطات تتقية المياه

تتركز معظم تكاليف إنتاج مياه الشرب في تشغيل وصيانة محطات التنقية وتؤدى برامج الإقلال من فاقد المياه إلى تخفيض تكاليف الإنتاج داخل المحطة، إذ تتخفض كمية المياه العكرة الداخلة للمحطة وتقل أعمال الضخ وتقل أيضا كمية المواد الكيماوية التي تدخل في عملية المعالجة. وبتخفيض ساعات تشغيل الطلمبات تطول أعمارها وبالتالي ما يرتبط بها من تجهيزات.

• الحد من عمليات حفر الشوارع:-

كلما كان طاقم اكتشاف التسرب على درجة عالية من الكفاءة كلما أدى ذلك إلى تحديد مكان التسرب بكل دقة وبالتالى ساعد ذلك في أن يكون الحفر في أضيق الحدود الإجراء الإصلاحات اللازمة.

• تطوير خرائط الشبكة

تحتاج عمليات اكتشاف التسرب إلى خرائط كاملة ودقيقة وهنا يجب أن ننوه إلى أن بعض خرائط الشبكات غير كاملة أو ليست مصححة حتى تاريخ استخدامها حيث يمكن من خلال عمليات اكتشاف التسرب تحقيق الخرائط وتصويبها وأيضا إضافة عناصر لم تكن موقعة على هذه الخرائط مثل حنفيات الحريق والمحابس والعدادات.

• خفض مطالبات التعويض

من المعروف أن التسرب لن يتوقف من تلقاء نفسه بل على العكس فإن احتمالات زيادة معدلة كبيرة مع الوقت مما يتسبب في إتلاف الممتلكات الخاصة والعامة ومن البديهي أن يلجأ من وقع عليه الضرر إلى القضاء الذي سيحكم له غالبا بالتعويض أو بتقاضي التأمين وتتولى شركة التأمين مقاضاة المتسبب في الضرر، ومن هنا تصبح الشركة أمام مسؤوليات كبيرة إذا ما أهملت في اكتشاف التسرب وإيقافه.

ومن أمثلة ذلك:

- أ أن يتجمع التسرب تحت طبقة الرصف مما يؤدي إلى هبوط في الطريق مما قد يسبب وقوع حوادث سيارات أو خلافة وحدوث خسائر مادية أو خسائر في الأرواح.
 - ب قد تتسبب المياه المتسربة في إتلاف مرافق أخرى مثل كابلات الكهرباء أو كابلات التليفونات.

ج - قد يصل التسرب إلى بدرومات أو مخازن ويتلف ما بها من منقولات أو بضائع.

• الحد من نفاذ مياه الشرب إلى شبكة الصرف الصحى

من المعروف أن معظم التسرب من شبكات المياه قد لا يظهر على السطح وقد وضحت هذه الحقيقة نتيجة لأعمال اكتشاف التسرب العديدة. فمن الحقائق المعلومة أن المياه المتسربة من الشبكة سوف تسلك أسهل الطرق في تحركها في باطن الأرض فقد تصب في بالوعات تجميع الأمطار أوفي بالوعات تجميع الصرف الصحي أو تنفذ خلال طبقات الأرض، وتعتبر المياه المتسربة التي تنفذ إلى شبكة الصرف الصحي من أكثر أنواع التسرب تكلفة حيث تنفذ المياه المتسربة إلى شبكة الصرف الصحي من أكثر أنواع التسرب تكلفة حيث تنفذ المياه المتسربة إلى شبكة الصرف الصحى بطريقتين :

- أ النفاذ المباشر إلى فتحات التفتيش ويسهل اكتشاف ذلك بواسطة طاقم الصيانة ويمكن التأكد من احتواء هذه المياه على مادة الكلورين من عدمه في معرفة ما إذا كانت مياه شرب متسربة من الشبكة أو مياه جوفية.
- ب سلوك أيسر السبل بين طبقات التربة ويلاحظ أن طبقة الرمال الموضوعة أسفل مواسير الصرف الصحي هي أيسر السبل التي تسلكها المياه المتسربة من الشبكات وتنفذ هذه المياه إلى شبكة الصرف الصحي مثلما يحدث من المياه الجوفية ويؤدي ذلك على مضاعفة تكاليف التنقية سواء لمياه الشرب أو للصرف الصحي.

فهذه المياه تتكلف مبالغ طائلة لتنقيتها وضخها ثم بتسربها من الشبكة ودخولها شبكة الصرف الصحي سوف تتكلف مبالغ أخري لمرورها بعمليات تنقية مياه الصرف الصحي ، كل ذلك دون وصولها للمستهلك وبالتالي ليس هناك عائد من وراءها. وبالعمل على الحد من نفاذ مياه الشرب إلى شبكة الصرف الصحي سنحصل على فائدة مضاعفة.

• المساهمة في خطة صيانة وتجديد الشبكات

يتمكن الفريق القائم على اكتشاف التسرب من الحصول على بيانات دقيقة عن شبكة توزيع المياه وما بها من عيوب.

ويستفيد من هذه البيانات الإدارة الخاصة بالتخطيط لصيانة وإحلال وتجديد الشبكات.

وعلي سبيل المثال في حالة اكتشاف عدة تسربات في ماسورة معينة يشير ذلك إلى ضرورة استبدالها أو الكشف المستمر والدوري عليها وبالمثل بالنسبة لحنفيات الحريق التي يكتشف تكرار التسرب منها يجب استبدالها واستخدام أنواع أجود في الخطة الحديدة.

وعلية لا يتم وضع خطط الصيانة أو الإحلال والتجديد بصورة عشوائية ولكن توضع الخطط في ضوء بيانات حقيقية وواقعية عن الشبكة وذلك من خلال المعلومات التي توفرها فرق اكتشاف التسرب وأيضا أقسام الصيانة والتشغيل بالشبكة وجدير بالذكر أن جميع هذه المعلومات يمكن الحصول عليها من خلال إدارة نظم المعلومات الجغرافية وذلك بعد دراسة ربط المعلومات التي يمكن الحصول عليها من خلال عمليات الإصلاح بالشبكات أو الكشف عن التسرب وإدارة نظم المعلومات الجغرافية وذلك بإستخدام أوامر الشغل المرقمة.

• توفير المياه للتوسعات المستقبلية

من أهم السبل لرفع مستوى المعيشة لمنطقة ما هو جذب العديد من الأنشطة الاقتصادية للعمل في تلك المنطقة فتزايد النشاط الاقتصادي يعنى زيادة الدخل العام وبالتالى زيادة دخل الفرد ويحتاج النشاط الاقتصادي إلى توسعات إسكانية

مناسبة وكلاهما يحتاج إلى المزيد من المياه سواء للصناعة أو للإسكان. وقبل أن تقوم الشركة بوضع خطة لزيادة إنتاج المياه عن طريق التوسع في محطات المياه يجب أن يبحث عن وسائل منع الفاقد من المياه والذي قد تكون كميتة معادلة أو أكثر من الزيادة المطلوبة ومن هنا تصبح الأسبقية لمنع الفاقد قبل التفكير في التوسعات الجديدة للمحطات والتي تتكلف مبالغ طائلة.

• تفادي تلف المنشآت

يؤدي تجمع المياه المتسربة من الشبكة إلى زيادة منسوب المياه الجوفية مما يؤثر على أساسات المباني والمنشآت وقد يؤدي ذلك إلى حدوث هبوط تحت الأساسات وما يتبع ذلك من تشققات أو ميول بهذه المنشآت ولذلك أصبح من الأمور الهامة تجنب تجمع هذه المياه التي تؤثر على المنشآت ومداومة الكشف عن التسربات في هذه المناطق والإسراع في إصلاح عيوب الشبكة فور اكتشافها.

• التوعية الإعلامية

يفتقد الجمهور للمعلومات الصحيحة والكاملة عن عملية إنتاج مياه الشرب من إمداد إلى تنقية إلى ضبخ وتوزيع وما تتكلفه هذه العمليات من مبالغ طائلة.

ونظرا لأن الدولة تقدم دعما لكافة العناصر سالفة الذكر فإن الإسراف في استخدام المياه أصبح من الأعباء الملقاة على موازنة الدولة وأصبح لزاما إثارة الوعي الجماهيري لترشيد استهلاك المياه شأنها شأن أي خدمات تقدمها الدولة للمواطنين.

ومن غير المتوقع أن تستجيب الجماهير لنداء الترشيد وهي ترى الماء مهدرا بكافة الطرق فكم من مواسير بها تسرب و توصيلات داخلية متآكلة وأدوات صحية مستهلكة تتسرب منها المياه بكثرة وبشكل مستمر ومن هنا أصبح الكشف عن التسرب في شبكة التوزيع من العوامل المعنوية التي تزكي ضرورة الترشيد لدى الجماهير.

فإذا اقتنع المواطنون بأن الشركة تقوم بواجباتها في منع إهدار المياه قاموا هم بالتالي بواجبهم داخل المنازل والمنشآت.

وأيضا يجب بث الوعى المباشر من خلال الإذاعة والتليفزيون ومناشدة الجماهير بعدم الإسراف في استخدام المياه والحفاظ على الشبكة الداخلية ومراعاة صيانتها أولا بأول.

اجهزةالكشف عن التسرب

مقدمة

مع ازدياد تكاليف إنتاج مياه الشرب والاحتياج إلى استثمارات ضخمة لتلبية الاحتياجات المتزايدة من المياه نتيجة التوسعات العمرانية، والصناعة، وزيادة السكان، نشأت الحاجة إلى وسائل للحد من الفاقد في مياه الشرب ومن أهمها التسربات من خلال الشبكة أو ملحقاتها. ومنها ظهرت الحاجة الى ضرورة وجود أجهزة فنية تساعد على عملية اكتشاف التسرب لعلاجه.

نظرية عمل أجهزة كشف التسرب

تعتمد نظرية عمل معظم أجهزة التسرب المتاحة على خاصية سماع الضوضاء الناتجة عن سريان المياه داخل الشبكة وتتبع الموجات الصوتية الناشئة عن وجود تسرب، حيث أنه عند وقوع التسرب يحدث اضطراب في سريان المياه مما ينتج عنه ضوضاء وأصوات مختلفة عن السريان الطبيعي للمياه في المواسير مما يمكن من معرفة مكان التسرب.

مصادر الاصوات المصاحبة للتسرب

توجد ثلاثة مصادر رئيسية للأصوات المصاحبة لحدوث التسرب من شبكات المياه والتي تنشأ عن سريان المياه تحت ضغط خلال هذه الشبكة وهي:

الأصوات والاهتزازات الناتجة عن تدفق المياه خلال فتحة أو ثقب (الفوهة) في المواسير.

الصوت الناتج عن تأثير وارتطام المياه الخارجة من الماسورة بالتربة المحيطة بها.

سريان المياه داخل فراغات وتجاويف التربة حول الماسورة.

وتعتبر الضوضاء الناتجة عن النوع الأول هي الأعلى ترددا بينما يغطى النوعان الثاني والثالث أصوات درجة شدة أقل ويمكن فقط سماعها عند الاستماع إليها عن قرب بمكان التسرب.



صورة رقم (٣) توضح أحد التسربات بخط

مؤثرات وضوح الإشارة الصوتية

يوجد العديد من العوامل التي تؤثر على درجة ووضوح الإشارة الصوتية التي يتم سماعها (الضوضاء) والناتجة عن وجود التسرب من الشبكة في النقاط التالية:

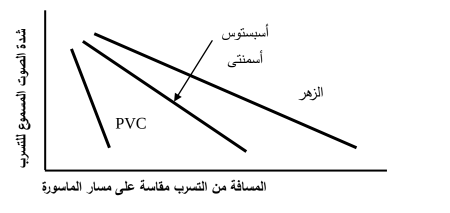
- ١ خصائص ماسورة المياه (النوعية، القطر، سمك الجدار).
 - ٢ ضغط المياه داخل الشبكة.
 - ٣ عمق خط المواسير المطلوب اختياره.
 - ٤ نوعية التربة المحيطة بالمواسير حتى سطح الأرض.
 - - التغير في اتجاه الخط والوصلات، والملحقات.
 - ٦ المصادر الصوتية الأخرى.

خصائص المواسير

تتأثر درجة شدة الضوضاء الناتجة تأثيرا مباشرا بنوعية مادة ماسورة المياه وسمك الجدار وكذلك القطر، حيث تزداد شدة الإشارة الصوتية نتيجة صغر قطر الخط، وتقل شدة الإشارة الصوتية الناتجة عن التسرب خلال انتقالها في المواسير كبيرة القطر [مثل المواسير الخرسانية السابقة الإجهاد أو المواسير الزهر المرن أو (PVC)] بينما تزداد شدة الإشارة الصوتية خلال انتقالها في المواسير المعدنية (الصلب، الزهر المرن، الزهر الرمادي) وتتخفض في المواسير الاسبستوس والمواسير (PVC).

ومن المتوقع أن تصل الترددات المسموعة في المواسير المعدنية من ٤٠٠ إلى ١٢٠٠ هرتز، بينما تصل الترددات المماثلة في مواسير (PVC) ما بين ٢٠٠ إلى ٦٠٠ هرتز.

ويوضح الشكل رقم (١) العلاقة بين مسافات الاستماع لأصوات التسرب ونوعية مادة الماسورة وذلك لمواسير PVC، الاسبستوس الأسمنتي، الزهر.



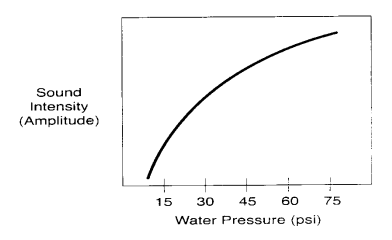
شکل رقم (۱)

العلاقة بين شدة اصوات التسرب المسموعة خلال جدار الماسورة ونوعية مادة الماسورة

ضغط المياه بداخل المواسير

يزداد مستوى الضوضاء الناتجة عن سريان المياه داخل خط المواسير الشبكة بازدياد ضغط المياه، حيث أنه يجب أن لا يقل الضغط دخل الخط عن (١) ضغط جوى حتى يمكن سماع تلك الضوضاء بوضوح.

ويوضح الشكل رقم (٢) العلاقة بين شدة الصوت الناتج عن التسرب وضغط المياه داخل الماسورة.



ومن هنا يتضح أهمية معرفة نوعية مادة ماسورة الخط المطلوب اختباره حيث سيتحدد بناء عليها أقصى مسافة استماع يمكن تركيب الأجهزة عليها أعلى ملحقات الشبكة (حنفيات الحريق أو المحابس أو العدادات أو الوصلات).

ويوضح الجدول رقم (١) المدى المسموع للترددات الصوتية في الأنواع المختلفة من المواسير.

جدول رقم (١): العلاقة بين قطر ونوعية الماسورة ومسافات انتقال الصوت خلال جدار الماسورة

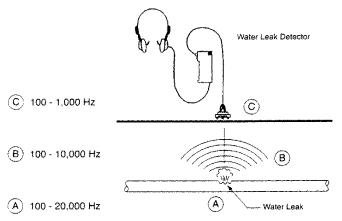
الحد الأقصى للمسافات القياسية (متر)	القطر (بوصة)	نوعية مادة الماسورة	
۳۰۰ – ۱۸۰	٦		
Y £ • — 1 Y •	١٢	حدید زهر	
17 7.	7 £		
71 17.	٦		
10. – 1	١٢	أسبستوس	
٩. – ٣.	7 £		
۹. – ۲.	٦		
۲۰ – ۳۰	١٢	PVC	
W 10	7 £		

عمق خط المواسير

تقل شدة الإشارة الصوتية الناتجة عن التسرب مع زيادة عمق المواسير

المطلوب اختبارها، وبصفة عامة فإنه يمكن سماع أصوات التسرب للخطوط على عمق من ١,٠٠ إلى ٢,٠٠ متر، وفي حالة ازدياد عمق المواسير عن ٢,٠٠ متر فإنه يصعب سماع أصوات التسرب نتيجة انخفاض الترددات خلال مرورها بالتربة أعلى خط المواسير. وبصفة عامة فإنه يحدث انخفاض للترددات في التربة بما يوازي ٤٠ ديسيبل/ متر من العمق.

ويوضح الشكل رقم (٣) التغير في الترددات الصوتية من منسوب الماسورة حتى سطح الأرض حيث يحدث أنخفاض في التردرات نتيجة مرورها بالتربة المحيطة بالماسورة.



شكل رقم (٣) يوضح التغير في الترددات الصوتية من منسوب الماسورة حتى سطح الأرض

نوعية التربة

نتأثر شدة الإشارة الصوتية الناتجة عن التسرب تبعا لنوعية التربة، فالتربة الرملية المدموكة تعطى نتائج أعلى من التربة الرملية المفككة، وكذلك فإنه في حالة وجود طبقة سطحية صلبة (مثل الطبقة الأسفلتية أو الخرسانية) فإن شدة الإشارة الصوتية تزداد. وكذلك فإن وجود تربة مشبعة بالمياه حول خط المواسير أو تربة رخوة تؤدى إلى انخفاض شدة الإشارة الناتجة عن التسرب.

لذا فإنه يمكن سماع الأصوات لخطوط يصل عمقها إلى ٣,٠٠ متر وذلك فى حالة وجود الطبقات الأسفانية والتربة المدموكة جيدا حول المواسير، أما فى حالة الأسطح المغطاة بالعشب وذات التربة الرخوة أو الزراعية فإن الأصوات لا تنتقل بشكل جيد.

التغير في اتجاه الخط

عند تغير اتجاه خط المواسير فإنه يحدث اضطراب لسريان المياه داخل الخط مما يعطى ضوضاء أعلى من المستوى الطبيعى، وينتج هذا الارتفاع من شدة الإشارة الصوتية أيضا عند وجود ملحقات على هذا الخط وتشمل عدادات القياس، والمحابس بأنواعها، ووصلات تغيير الاتجاه أو التفريعات (T).

المصادر الصوتية الأخرى

تتأثر شدة وضوح الإشارة الصوتية بتواجد مصادر صوتية أخرى بالموقع قد تكون ناتجة عن الحركة المرورية بالموقع، أو تشغيل المعدات في موقع مجاور، وعادة يتم تجهيز أجهزة القياس بمرشحات للترددات ليمكن عن طريقها استبعاد الترددات الخلفية أو الدخيلة ولكن يفضل أن يتم العمل بتلك الأجهزة ليلا لضمان الحد من هذا التداخل وسماع أصوات التسرب بوضوح تام.

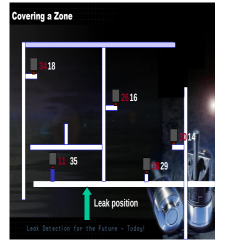
الأجهزة المستخدمة في الكشف عن التسرب

۱-أجهزة مسجلات الضوضاء الـ (NOISE LOGGERS)

ويعتمد هذا الجهاز على وجود (Loggers) يتم تركبيها فوق المحابس على خط المياه ويتم تبادل أشكال الإشارات بين هذه (Loggers) وتخزنها يتم بعد ذلك التوصيل للحاسب الآلي عن طريق كابل مخصص حيث يقوم البرنامج الخاص والمرفق مع الجهاز بتحليل هذه البيانات عن طريق المنحنيات الخاصة لكل مجس على حده ومعرفة قيمة المستوى والانتشار (Spread-Level) والصورة رقم (٩) توضح إحدي أجهزة مسجلات الضوضاء لإحدي أنواع مسجلات الضوضاء الموجودة.



صورة رقم ٩



تتميز هذه الطريقة باختصار زمن الكشف عن التسرب لعدم اللجوء إلى الدراسة السكانية أو التجهيز المبدئي للموقع.

توضيح الصورة رقم (١٠) كيفية استخدام الأجهزة الصوتية الحديثة (NOISE) لتحديد نطاق التسرب

صورة رقم ١٠



٢-جهاز تحديد مكان التسرب الكوريليتور (Correlator)

يقوم هذا الجهاز بتحديد مكان التسرب عن طريق الحسابات النظرية وسرعة انتشار الموجات الصوتية التي تنتقل عبر جسم الماسورة . بينما تعتمد الأجهزة الأخرى في تحديد مكان التسرب علي خبرة وكفاءة القائم بهذه العملية وعلية فقد تختلف النتائج من شخص إلي أخر إلا أن هذا الجهاز يعطي نفس النتائج رغم اختلاف الأشخاص القائمين بالتعامل معه .

المميزات

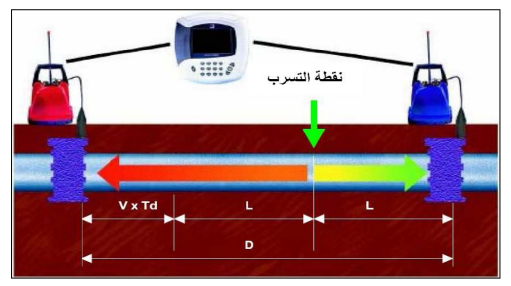
- ا يتم تحديد مكان التسرب وعمل الحسابات اللازمة عن طريق الكمبيوتر المزود به الجهاز ولا يحتاج الجهاز إلي مستوى مهارة عالى.
 - ٢ لا يتأثر الجهاز بنوع التربة المحيطة عمق الماسورة مستوى المياه الجوفية نوع الرصف.
 - ١ لا يتأثر بالأصوات المختلفة لوسائل المواصلات أو غيرها.

العيوب:-

- عملية تحضير الجهاز واعداده للعمل تأخذ وقت طويل.
- مطلوب بيانات دقبقة يتم تغذية الكمبيوتر بها للوصول إلى النتيجة.
 - غالى الثمن بالنسبة للأجهزة الأخرى.

نظرية عمل الجهاز:

- للكشف عن التسرب يتم تركيب مجسين على جانبين موضع التسرب المشكوك فيه حيث ينتج عن تسرب المياه الواقعة تحت ضغط في ماسورة، ينتج موجة صوتية تتتشر خلال جسم الماسورة وكذلك موجة فرق ضغط تتتشر خلال المياه.
- تنتشر هذه الموجة بسرعة ثابتة خلال اتجاهي الماسورة v وتتوقف قيمة هذه السرعة على مادة وقطر الماسورة وتصل إلى المجس الأقرب ثم إلى المجس الأبعد والفارق الومني Td مع معرفة طول الماسورة وسرعة الموجة يمكن الجهاز من تحديد مدة التسريب بدقة تصل على بضعة سنتيمترات. حيث: (L=1/2(D-vXTd))



نظرة عامة على مكونات النظام:

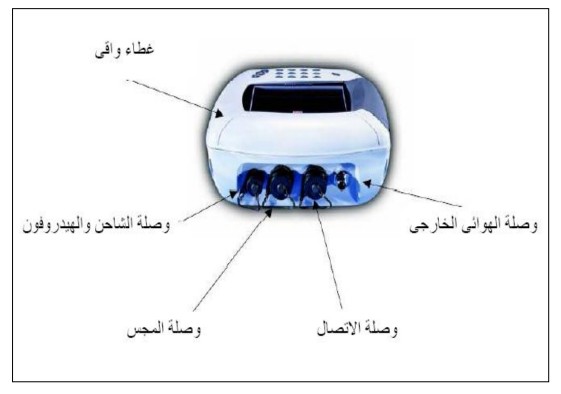
يتكون نظام الكشف عن التسرب الرقمي Micro Corr Digital من الوحدات التالية:

- ١. وحدة التحكم الرئيسية.
- ٢. هوائي وحدة التحكم الرئيسية.
- ٣. حزام وحدة التحكم الرئيسية.
 - ٤. محطة إرسال حمراء.
 - ٥. محطة إرسال زرقاء.
 - ٦. هوائيان لمحطة الإرسال.
- ٧. حساسان لسملع الصوت مزودان بكابل توصيل.
 - ٨. سماعة أذن.
 - ٩. كابل توصيل بالحاسب الآلي.
- ١٠. شاحن يعمل على مصدر تيار متردد لشحن محطتى الإرسال.
- ١١. شاحن يعمل على مصدر تيار متردد لشحن وحدة التحكم الرئيسية.
- ١٢. وصلة تعمل على مصدر التيار الثابت ١٢ فولت للاستعمال مع محطتي الإرسال و وحدة التحكم الرئيسية.
 - ١٣. كتيب التشغيل.

الأجزاء الاختيارية المكملة للنظام:

- ١. برنامج للاتصال بالكمبيوتر.
 - ٢. بطارية إضافية بالشاحن.
- هوائي سيارة بالمغناطيس والكابل.
- ٤. وحدتا سماع مائي رقميتان (هيدروفون).
- أسطوانة مدمجة عن ضوضاء التسرب.
 - ٦. ميكروفون
 - ٧. وحدة تثبيت.
 - ٨. كابل طابعة.
- ٩. طابعة ألوان بالبطارية (بطاريات قابلة للشحن)
- ١٠. محطة إرسال ثالثة صفراء بالهوائي والمجس.
 - ١١. عجلة قياس أطوال.
- ۱۲. وحدة تحكم عن بعد Patroller Radio Unit.
 - 17. حقائب صلبة لحمل وحماية مكونات النظام.





الملامح الرئيسية لمحطة الإرسال:

تتكون محطة الإرسال من محطتي إرسال حمراء وزرقاء بالإضافة إلى مجس رقمي مزود بكابل للتوصيل بوحدة الإرسال، وتحتوي على مكان تخزين للكابل.





خصائص تشغيل وحدة التحكم الرئيسية لجهاز الـ MicroCorr Digital

يقوم الجهاز بالكشف بدقة عن أماكن التسرب بالاضافة إلى تخزين البيانات وإمكانية نقلها إلى جهاز الكمبيوتر أو طباعتها

وظائف المفاتيح



يئنمل الجهاز على لوحة مفاتيح مماثلة للوحة مفاتيح التليفون المحمول تضم مفاتيح الايقاف والالغاء والادخال وأسهّم علوية وسفلية. الآنتقال بين القوائم يتم عن طريقَ المفاتيح الثاليه:

- ألسهمان العلوى والسقلى للتختيار من متعدد
 الأرقام لاختيار عناصر القوائم
 - - الانخال لتأكيد المنخائث
 - الالغاء للرجوع للقائمة السابقة

Ground Microphone جهاز الميكرفون الأرضى - جهاز الميكرفون الأرضى

يستخدم هذا الجهاز لتحديد مكان التسرب في الماسورة. من المعروف أن صوت تسرب المياه ينتقل من باطن الأرض إلى السطح ويقوم هذا الجهاز بالتقاط الموجات الصوتية من فوق سطح الأرض وتحديد مكان التسرب غير أن هذه الموجات تضعف وتضمحل وهي في طريقها إلى سطح الأرض بفعل عدة عوامل. وعليه فقد تم تزويد الجهاز بمكبر يعمل على تكبير هذه الموجات الضعيفة واستقبالها كما هو موضح بالصورة رقم (١٤).









و فيما يلى شرح مفصل لأحد أجهزة الميكروفون الارضى انتاج شركة بالمبر الانجليزية

جماز الميكرونون الأرضي

Xmic

جهاز الإكس مايك هو ميكروفون ارضي مصمم لتضخيم الضوضاء الناتجة عن تسرب المياه في المواسير المدفونة وذلك عن طريق تحديد موقع النقطة التي عندها اعلى صوت تسريب وبالتالي تشير الى الموقع الفعلي للتسريب.

الجهاز يشتمل على وحدة تكبير صوت محمولة خفيفة الوزن مع شاحن بطارية وسماعات عالية الجودة وميكروفون صوت قدمى محمي، كما يمكن توريد (إختيارى) المجس السمعي المحمول متوفر مع حامل ثلاثي للقياس في الاراضي الناعمة.

وحدة التضخيم المحمولة لها شاشة (LCD) لسهولة استخدام خواص الإكس مايك.

المميزات الرئيسية:

- اختیار فلتر قیاسی مناسب
- شاشة LCD متعددة الوظائف:
- ✓ عرض مستوى الضوضاء بيانيا ورقميا
 - ✓ حساسية ديناميكية (قوة الاشارة)
 - ✓ وضعية الضبط والعمليات.
- مستويات تسرب الضوضاء تسجل للمقارنة في (الرسم البياني).
 - سماعات رأس عالية الجودة مع التحكم في مستوى الصوت.
 - خفيف الوزن ونظام سهل الاستعمال.
 - لوحة مفاتيح.
 - ميكروفون ارضي ومجس يدوي متعددي الاستعمال.
 - بطاريات قابلة للشحن (الاستعمال لمدة ٢٥ ساعة).

المعدات القياسية للـ X-mic

<u>مواصفات النظام:</u>

وحدة التحكم:

هي المشغل الاساسي للجهاز وهي سهلة الحمل ومن الممكن حملها باليد او على الكتف والمادة المصنوعة منها تجعل منها مناسبة للعمل في المواقع الغرض منه الحماية طويلة الأمد IP65.

وحدة التحكم لها لوحة مفاتيح خاصة ومفتاح تشغيل للعمليات وشاشة LCD .

الشاحن، السماعات والميكروفون ، موصلات مطابقة للمواصفات العسكرية.

استشعار الضوضاء الناتجة عن التسرب:

الجهاز المسمى (رجل الفيل) يقوم بعزل الضوضاء القادمة من الهواء الجوي ويستخدم في الأيام العاصفة والممطرة.

مكونات الجهاز:-

- وحدة تحكم وتكبير مع شريط للحمل.
 - المجس اليدوي
 - حامل ثلاثي ذو ارجل قصيرة.
- عدد ۲ سلك استاناس استيل (۰۰۶مم).
 - سماعات راس عالية الجودة.
 - مجموعة من البطاريات الجافة



وشاحن للبطارية

- حقيبة لحمل الجهاز
 - كابلات
- دليل الارشاد (الكتالوج).



- ١. مفتاح الصوت (الوضع الصامت).
 - ٢. اختيار الطريقة.
- ٣. مستوى إشارة الديناميكية الصوتية بالمتر.
 - ٤. حالة البطارية.
 - فتح واغلاق الاضاءة الخلفية.
 - ٦. مستوى الصوت.
 - ٧. زيادة ونقصان في مستوى الصوت.
 - ۸. شحن البطارية (LED).
 - ٩. ضبط التباين.
- ١١، ١١، ١٢، و١٣ مفاتيح تستخدم على حسب السياق المستخدم.
 - ١٤. السماعات

وصلة المجس

السماعات مع وصلة الشاحن



٣ مسامير لغطاء البطارية

اعداد الـ X-mic للاستعمال:

بطاريات الـX-mic تأتي مشحونة ولكن منفصلة عن الجهاز، نقوم بفك الغطاء والعازل الفليني ونوصل البطارية ثم نعيد غطاء البطارية الى وضعه الاساسى ونقوم بوضع العازل الفليني ثم نقوم بربط المسامير مرة اخرى.

شحن البطارية:

لعملية الشحن يجب توصيل قطب التوصيل من الشاحن الي شاحن (البطارية/السماعة) الموجود خلف الجهاز.

مؤشر البطارية LED يضيئ عندما تكون البطارية مكتملة الشحن.

لا يمكن استخدام الـ X-mic عند عملية الشحن، ومع ذلك عند تشغيل الجهاز فان المجس سوف يعطي قراءات ولكن بدون صوت لان السماعات تكون غير موصلة اثناء عملية الشحن.

الوقت اللازم للشحن ٧ ساعات تقريبا.

استبدال البطارية:

بالرغم من أن البطاريات قابلة للشحن ولكن ربما تحتاج للاستبدال بعد فترة من الإستخدام، عند استبدال البطارية يجب غلق الجهاز ثم تحريك الغطاء والعازل الفليني ومن ثم توصيل البطارية، ونقوم بوضع العازل الفليني الجديد ثم نربط المسامير مرة اخرى.

استخدام الـ X-mic

يتم ربط المحبس المطلوب بالـ (الميكروفون الأرضي) أو وحدة الميكروفون الإضافية المربوطة بعمود المحبس أو الحامل الثلاثي وربطهم في المكان المخصص للميكروفون ووضع السماعة في وحدة التحكم الخاصة بالـ X-mic .

مفتاح التشغيل / الغلق:-

للتشغيل يجب الضغط على المفتاح للحظات وتظل الوحدة فعالة حتى يتم الضغط عليها مرة أخرى والاستمرار في الضغط لمدة ٣ ثواني للغلق .

غلق صوت السماعات:

للتشغيل نضغط مفتاح الصوت وللغلق نضغط مرة أخرى على نفس المفتاح ، ونلاحظ ظهور علامة السماعات للتحكم في مستوى الصوت للسماعات .

الاضاءة الخلفية:

لتشغيل الاضاءة الخلفية للشاشة يتم الضغط على مفتاح تشغيل الاضاءة الخلفية وللاغلاق يتم الضغط على المفتاح مرة اخرى للحظة.

اختيار المرشح (الفلتر):

حتى يتم توضيح الضوضاء الناتجة عن التسرب او الترددات الغيرمرغوب فيها يتم ترشيحها عن طريق التحكم في الجهاز، وهناك نوعان من العمليات:

- ✓ نظام المسح الشامل.
- ✓ المستوى الادنى لعمل ملف ال الرئيسية(MLP).

نظام المسح/ المعاينة:

وفيه يمكن ضبط مستوى الكسب للوصول لأفضل صوت، ويتم ضبط المرشح/الفلتر حتى يقلل كمية الضوضاء المحيطة والغير مرغوب فيها ولتحديد موقع التسرب يتم وضع الميكروفون المعروف باسم (رجل الفيل) في الارض فوق خط الانابيب المشكوك ان بها تسرب ويتم ملاحظة القراءات.

المستوى الادنى لعمل رسم بيانى (MLP):

وتتم هذه العملية عن طريق السيرعلى طول خط الماسورة المشكوك بوجود التسرب بها وتسجيل مستويات الصوت، ولكل قراءة مأخوذة يقوم بعمل رسم بياني لتوضيح الفرق بين كل قراءة مرئياً ورقمياً لعمل مقارنة لمستويات الضوضاء.

لكل عينة يتم استعمالها يوجد لها رقم في اعلى الشاشة ويوجد مؤشر يشير لكل قيمة لمستوى الضوضاء التي يتم تسجيلها ويتم اخذ القراءات العديدة بواسطة المستخدم بالضغط على مفتاح (+او -) في الجانب الايمن من الجهاز وعرض القيمة الرقمية لمستوى الضوضاء لكل عينة.

الغاء جميع العينات والرسم البياني الغاء اخر عينة مفتاح العينة

المجس اليدوي:

للتلامس المباشر بواسطة وصل الاغطية وهذا من الممكن ان يكون ضروري لاستعمال القضيب الداخلي الثاني. ولعمل ذلك يجب الغاء القضيب الفردي ووصل القضيب الداخلي مع تحريك القضيب البارزمرة اخرى.

*المسح:

موقع التسرب يكون في اضيق الحدود عند نقاط الاتصال السهلة الوصول مثل العدادات والحنفيات والصمامات والتي تمد النقاط باحسن صوت وخاصة اذا كانت الانبوبة من المعدن، استخدم المجس اليدوي والقضيب الداخلي للاستماع لهذه النقاط عندما لا يكون هناك نقاط اتصال سهلة او الماسورة غير معدنية نستعمل الميكروفون(رجل الفيل) للاستعمال نضع الميكروفون على خط الانابيب عند المنطقة المشكوك بان فيها التسريب ونحركها على طول الانبوبة والاستماع لكل نقطة وصل او عند مواضع منتظمة على الارض حتى تميز اعلى منطقة بها اعلى مستوى ضوضاء.

تشخيص موقع التسرب:

يشمل عملية المقارنة بعدد التسرب الضوضائي ، نختار المجس المناسب والميكروفون (رجل الفيل) للاسطح الصلبة والقضيب اليدوي للاسطح الرملية.

شغل الميكروفون الارضي واضبط صوت السماعات لمستوى صوت نقي وبمجرد ان تسمع ضوضاء خلال السماعات نكتم صوت السماعات ونحرك الميكروفون والقضيب للنقطة التالية للاختبار.

نكرر هذه الخطوة لسماع كل نقطة متحركا على طول الماسورة في اتجاه زيادة قوة الاشارة

اعلى ضوضاء متسربة سوف تشير الى الموقع الذي له صلة بالتسرب وناخذ بعين الاعتبار دائما الظروف المناخية للارض.

(Listening Bar) عصا التسمع - ٤

تستخدم في التسمع المباشر على المواسير و الوصلات المنزلية و المحابس يوجد نوعان من listening stick

- عصا التسمع الميكانيكية Mechanical Listening Stick
- عصا التسمع الاليكترونية Electronic Listening Stick
- Mechanical Listening Stick عصا التسمع الميكانيكية ١

هي عبارة عن ساق معدنية مركب في نهايتها سماعة عبارةعن رقيقة معدنية ويجب الإشاره هذا إلى أنه للحصول على نتائج دقيقة باستخدام هذه المعدة يجب أن يكون الشخص المستخدم لها على درجة عالية من الخبرة والكفاءة حتى يتمكن من تمييز الأصوات المختلفة



كما هو مبين في صورة رقم (١٦).

كيفية الاستخدام:-

يتم وضع طرف عصا التسمع مباشرة علي محبس منزل عداد - محبس فرعي - حنفية حريق - ويتم التسمع علي الأصوات المنبعثة منها وتمييز ما إذا كانت صوت تسرب مياه من عدمه .

المميزات:

- سهل الحمل والتداول
 - رخيص الثمن
- لا يحتاج إلى تجهيزات أو خطوات تحضيرية

العيوب :-

- يتطلب مهارة وكفاءة عالية التمييز بين الأصوات .
 - لا يمكن تحديد مكان التسرب عن طريقة .
- في حالة ضعف الموجات الصوتية واضمحلالها يصعب على مستخدم عصا التسمع التقاط الصوت وتمييزه .
 - Electronic Listening Stick حصا التسمع الالكترونية ٢

هي عبارة عن ساق معدنية - مكبر للصوت - شاشة رقمية لمشاهدة قوة الاشارة - مفتاح للتحكم في الصوت كما تزود أيضا بمدخل لتركيب سماعة أذن headphone.





٥ - جهاز مسجل ومبين الضغوط (Pressure Loggers)

يستخدم هذا الجهاز كمسجل ومبين للضغوط بالشبكة حيث يتم تركيبه على الخط المراد قياس وتسجيل الضغط له تماما مثل تركيب عدادات قياس الضغط الميكانيكية حيث يتم عن طريق البروسيسور الخاص به بتسجيل البيانات على الفترات التي تم إعداده عليها من خلال البرنامج الخاص به ليتم بعد ذلك تحميل البيانات عن طريق اتصاله بالحاسب الآلي أو عن طريق رسالة نصية (SMS) كما يمكن نقل البيانات المخزنة عن طريق الأشعة تحت الحمراء إذا كان الجهاز مزود بهذه الوظائف. والصورة رقم (١٥) توضح إحدى هذه الأجهزة.





صورة رقم (١٥) توضح أنواع مختلفة من أجهزة تسجيل الضغوط

7

- أجهزة تحديد مسار المواسير المعدنية metallic pipe locator

ويستخدم في تحديد أماكن ومسار المواسير والكابلات وتعتمد فكرة عمله على أن جميع المرافق المعدنية المدفونة قادرة على توصيل تيار من الإشارات يمكن إلتقاطها بواسطة الجهاز كما هو مبين بالصورة رقم (١١).





مكونات جهاز تحديد مسار المواسير المعدنية

• وحدة المستقبل LOCATOR

ويقوم بعملية الكشف و التتبع لمسار المواسير و الكابلات.

TRANSMITER وحدة المرسل

يقوم بتوليد و حقن الاشارة التي يتم اسخدامها في الكشف و تتبع مسار المواسير و الكابلات.

• سماعة أذن – كابلات التوصيل

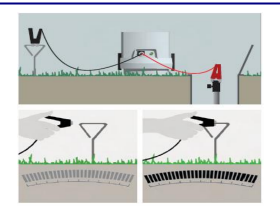
كيفية العمل

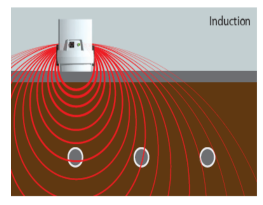
يقوم جهاز المرسل بتوليد اشارات ذات تردد مناسب و حقنها في الخط المراد معرفة مساره و بالتالي تنتشر هذه الاشارات حول الماسورة حيث يتم استقبال هذه الاشارات بواسطة جهاز المستقبل و الذي يتم ضبطه على نفس تردد جهاز المرسل.

طريقة توصيل جهاز المرسل TRANSMITER

١ - توصيل مباشر

يتم توصيل جهاز المرسل بطريقة مباشرة بالمسار المراد تتبعه (مواسير – كابلات) عن طريق كابلات التوصيل حيث يتم توصيل الطرف الاحمر بالماسورة و الطرف الاسود بالارضى باستخدام المشابك.





induction عير مباشر

في هذه الحالة يقوم جهاز المرسل بتوليد أشارة في المواسير المدفونة بدون أي اتصال من خلال السطح .

خطوات عملية تحديد أماكن المواسير و الكابلات

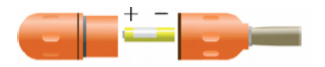
- ١ -يتم اختيار وضع التوصيل المناسب.
- ٢ يتم الضغط على مفتاح التشغيل و اختبار حالة البطاريات.
 - ٣ يتم ضبط مفتاح الحساسية على أقصى وضع.
- ٤ نقوم بعملية البحث عن طريق السير ببطئ عمودى على اتجاه الماسورة.
- - عند الاقتراب من مكان الاشارة التي قام جهاز المرسل بتوليدها يقوم الجهاز باصدار صوت عالى.
 - ٦ نواصل البحث حتى يقل الصوت و تختفي الاشارة.
 - ٧ -نقوم بتقليل الحساسية و البحث مرة أخرى حتى تصل الاشارة الى قيمة كبرى.
 - ^ نقوم بوضع علامة عند أعلى قيمة للاشارة و تكون نقطة على مسار الماسورة أو الكابل.





الكشف عن المواسير الغير معدنية

تعتبر المواسير الغير معدنية غير موصل جيد للاشارات الكهربية و بالتالى لا يمكن تتبع مسارها لذلك تم استخدام السوند sond و هو جهاز ضغير يعمل ببطارية قلم يتم ادخاله عن طريق فتحة فى بداية الماسورة حيث يتم تتبع الاشارة عن طريق المستقبل أى أن السوند فى هذه الحالة يعمل كوحدة ارسال.



جهاز الرادار

يستخدم جهاز الرادار في تحديد مسار المواسير المعدنية و الغير معدنية و كذلك الكابلات الكهربية

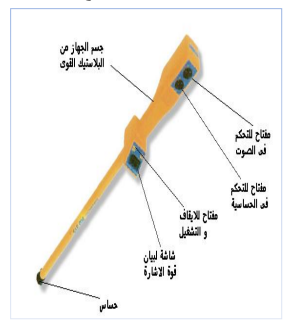




٧- جهاز كشف المحبس والأغطية المعدنية Metallic cover and valve locator

ويستخدم للكشف عن الأجزاء المعدنية المدفونة مثل المحابس والأغطية ومحابس وصلات المشتركين وكذلك أغطية المطابق ويوجد الكثيرمن الشركات التي تنتج أجهزة كشف الاغطية و المحابس كما توضح الصور التالية:-.





مكونات جهاز كشف الأغطية و المحابس

- جسم من البلاستيك المقوى.
 - حساس .
 - شاشة لبيان قوة الاشارة.
 - مفتاح للتشغيل و الايقاف.

مفاتيح للتحكم في الصوت و الحساسية.

المراجع

- تم الإعداد بمشاركة المشروع الألماني GIZ
 - و مشاركة السادة :-
 - 🗸 مهندس / محمد غنیم
 - مهندس / محمد صالح
 - مهندس / يسري سعد الدين عرابي
 - مهندس / عبد الحكيم الباز محمود
 - مهندس / محمد رجب الزغبي
 - مهندس / رمضان شعبان رضوان
 - 🔾 مهندس / عبد الهادي محمد عبد القوي
 - مهندس / حسنی عبده حجاب
 - مهندسة / إنصاف عبد الرحيم محمد
 - 🗸 مهندس / محمد عبد الحليم عبد الشافي
 - 🔾 مهندس / سامی موریس نجیب
 - مهندس / جویدة علی 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 / مصطفي محمد فراج
 - 🗸 مهندس / فایز بدر
 - مهندس / عادل أبو طالب

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة شركة مياه الشرب القاهرة

شركة مياه الشرب القاهرة شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالدقهلية شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالجيزة شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج شركة مياه الشرب والصرف الصحي بسوهاج شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالمنيا شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالغربية شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالغربية شركة مياه الشرب بالأسكندرية

شركة مياه الشرب والصرف الصحي ببني سويف الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي شركة مياه الشرب والصرف الصحي بدمياط شركة مياه الشرب والصرف الصحي بدمياط شركة مياه الشرب بالقاهرة

شركة مياه الشرب القاهرة

شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالبحيرة

شركة مياه الشرب والصرف الصحى بقنا

الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحى

المعونة الألمانية (GIZ)

المعونة الألمانية (GIZ)