3. ولقباا مقلحنم مليا تاعاكد كل شي حابب تعرفو عن عدّاد للمياه؟ gekaa Matet Estaplishment ولميا مياه البماع

الإدارة العامة - الركز الرئيسي

مؤسسة ماسية

زحلة الأوتوستراد - بناية عبد دايم - الطابقين الثالث والرابع

١- لاذا عدّادات الياه؟

لطالا أمّنت عدّادات الكهرباء قراءات وتعريفات لجميع الشتركين.

لكن الكهرباء ليست موضوع هذا النشور. الوضوع هو تحديث خدمات الياه في منطقة البقاع. وإنّ عدّادات الياه تلعب دوراً أساسياً في تحقيق هذا الهدف.

تسعى مؤسسة مياه البقاع لتوفير خدمات عادلة ومفيدة يثمنها الشتركون.

من إحدى الخطوات في هذا الاتجاه: اعتماد مناطق نموذجية في البقاع ليتمّ تطبيق أنظمة حديثة لجميع الشتركين، بهدف احتساب وفوترة بدل خدمة نقل ومعالجة كميّات الياه الستهلكة.

ويقتصر ذلك على ثلاث مراح

الياه حقّ لكل مواطن، لذا تقتص تستوفيها مؤسّسة مياه البقا

خدمة نقل ومعالجة الياه الس

الصادر وتوصيلها للمشتركين.

- تركيب عدّادات مياه لجميع الش
 إعتماد أجهزة آليّة محمولة لقرا
 العدّادات النزلية.
- اعتماد تعرفة جديدة وعادلة مب
 كمية الياه الستهلكة.
- سيتمّ إبلاغ كافّة الشتركين عن التعرفة الجديد وتاريخ بدء تطب

٦- كيف تساعدعدّادات الماه علىتحديد بدلات عادلة؟

إن كانت معظم دول العالم تعتمد عدّادات الياه كوسيلة فضلى لقياس كمية الياه النُستهلكة، فذلك لسبب وجيه.

إذ ليس من العدل لأسرة تستهلك كميّة قليلة من الياه وأخرى تستهلك كميّة أكبر منها، أن تدفع كلاهما البدل القطوع ذاته. وهكذا فإنّ العدّادات تساعد على تحديد البدل اللازم عبر قياس كميّة الياه الستهلكة.



٣- كيف تعرف عدّادك؟

وزارة الطاقة والمياه

صندوق الحماية: على الشترك فتح غطاء الصندوق لقراءة العدّاد الخاص به. الرجاء إغلاق الغطاء بحذر وبإحكام لتفادي إلحاق الضرر للغطاء وفيضان الصندوق عندما تمطر.

> الباركود: الباركود الوجود على غطاء العدّاد هو خـاصّ بكلّ مشترك ويحدّد اسم الاشتراك والعلومات الخاصّة به.

الرمز: الرمز الوجود على غطاء العدّاد مرتبط بإسم الشترك الذي سيتم إصدار فاتورة له مقابل خدمة الياه.

الرمز على الفاتورة والعدّاد





0 1 6 5 0 m'



٤- كيف تُقرأ وتُحْتسب كميّة الياه الستهلكة؟

الرقم الذي تبيّنه الدواليب عبر النافذة يمثّل عدد الأمتار الكعبة الستهلكة. أما الأرقام التي تشير إليها العقارب الحمراء فتسمح بتحديد عدد الليترات الستهلكة الإضافية. على هذا الأساس يتمّ احتساب كميّة الياه الستهلكة من



0 1 7 0 3 m

1703,7716

متر مکعب

1703,7716 - 1650,1796 = 53,592 53 متر مكعب و592 ليتر

٣- ۚ إنَّ دوران العجلة الصغيرة عند توقَّف استعمال الياه داخل النز وجود تسرّب مياه، من الضروري استدعاء مختصّ للكشف عل الداخليّة لايقاف هذه التسريبات والحدّ من استهلاك الياه غير ا

٦- كيف يُكْتشف حصول تسريبات الياه

١- إذا كانت هذه العجلة الصغيرة تدور في العدّاد، فهذا يعني أن

٢- عندما لا يوجد استهلاك للمياه في النزل افتح صندوق حماية ا وتأكِّد أن العجلة الصغيرة لا تدور. الرجاء إغلاق الغطاء بحذر و

> ملاحظة هامة: تسرب قطرة مياه كل ثانية يوازي 10,000 ليتر من الياه سنوياً

الشترك

استهلاكاً للمياه داخل النزل.



0- مَن السؤول عن عدّادات المياه وصناديق الحماية؟

عدّادات الياه وِصناديق الحماية هي ملك مؤسسة مياه البقاع، وه الوحيدة السؤولة عن صيانة وتعييّر العدّادات. ولا يحقّ لأحد الم تحت طائلة اللاحقة القانونية.

أما النشآت الواقعة بعد مخرج عدّاد الياه فهي ضمن أملاك الشت في نطاق مسؤوليّته.

