



الرقم: ١١١١

التاريخ: ٢٠٢١/٧/٢٦

الموافق: ١٤٤٢/١٢/١٦

حضرة مديرى ومديرات المدارس الحكومية و الخاصة المحترمين.

تحية طيبة وبعد ،،

الموضوع: تنظيف خزانات المياه للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١

نديكم أطيب تحياتنا، وكل عام وانتم بخير. انطلاقا من حرصنا على سلامة أبنائنا الطلبة والمعلمين والعاملين في مدارسنا، يرجى العمل على تنظيف خزانات المياه في المدرسة قبل بدء العام الدراسي و حتى موعد أقصاه ٢٠٢١/٨/١٥ ، وذلك حسب الآلية التالية :

- ١.أخذ جميع إجراءات الصحة و السلامة العامة سواء للشخص الذي يقوم بالتنظيف أو أثناء إجراء عملية التنظيف للخزانات .
٢. تنظيف خزانات مياه الشرب و إزالة الشوائب و العوالق من على جدران الخزان .
٣. التأكد من إغلاقها بإحكام وتوثيق ذلك بالصور و/أو الفواتير (حسب الأصول) أو كتاب رسمي من البلدية يوضح قيام البلدية بتنظيف الخزانات و تاريخ التنظيف وأى تنظيف غير موثق لا يعتمد .
٤. تفقد الخزانات بشكل دوري (كل شهر) والتأكد من إحكام إغلاقها بشكل دائم وتوثيق ذلك في ملف اللجنة الصحية .
٥. عند تزويد أي مدرسة بخزانات مياه الشرب يجب أن تكون بلاستيكية بيضاء اللون وليس معدنية، والعمل على استبدال المعدنية منها خلال العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ .
٦. العمل على فصل خزانات مياه الشرب عن خزانات الوحدات الصحية، على أن يتم الانتهاء من ذلك حتى نهاية العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ .
٧. زيادة القدرة التخزينية للمياه في المدرسة بتوفير خزانات مياه بسعة كافية تتناسب مع اعداد الطلبة و مع المدة الزمنية العظمى المتوقعة لانقطاع المياه، ( بمعدل ١٥ لترًا / طالب/ يوم، ولمدة أسبوع تخزين على الأقل) .

ملاحظة : رفع توثيق تنظيف الخزانات لقسم الصحة المدرسية على البريد الإلكتروني (E-letter) حتى موعد أقصاه ٢٠٢١/٨/١٥

مرفق طيه " إجراءات تنظيف و تعقيم خزانات المياه"

مع الاحترام ،،

أ. باسم عريقات  
  
مدير عام التربية والتعليم



نسخة مدير عام التربية و التعليم المحترم

نسخة مدير الدائرة الفنية المحترمة

نسخة مدير الدائرة الإدارية المحترم

نسخة قسم الرقابة الداخلية المحترمين

الصحة المدرسية



### إجراءات تنظيف خزانات المياه وتعقيمها

أولاً- غسيل/ تنظيف خزانات المياه (الذي يجري عادة مع بداية العام الدراسي للمدارس كافة):

1- إغلاق خطوط دخول المياه وخروجها للخزان إغلاقاً تاماً.

2- تفريغ الخزان من المياه.

3- تنظيف جدران الخزان وأرضيته، وسقفه بوساطة فرشاة خشبية، أو ضغط مياه عالي.

4- شطف الخزان جيداً، وأكثر من مرة؛ للتخلص من مياه التنظيف، ومواده.

5- إعادة ملء الخزان من مياه المصدر.

6- إجراء فحص نسبة الكلور.

ثانياً- طريقة تعقيم خزانات المياه الملوثة (التي يجري في حال تلوث المياه بكتائن حية (طيور، وزواحف ...

إلخ، أو مخلفات الحيوانات؛ من براز، أو ريش... إلخ، وأيضاً في حال وجود ما يستدعي إجراء التعقيم):

1- التخلص من المياه الملوثة الموجودة في الخزان فوراً.

2- تنظيف الخزان بالماء والصابون، مع فركه جيداً، وأن يتم إخراج الرواسب المتراكمة منه.

3- ملء الخزان بالمياه وتعقيمه؛ بوضع 4 لترات كلور، بتركيز 17-10% / 1000 لتر ماء لمدة 4 ساعات على الأقل.

4- التخلص من الماء، وشطف الخزان جيداً، وإعادة تعبيئته بالمياه من المصدر.

5- يُمنع منعاً باتاً استخدام المياه قبل التخلص التام من المياه المكlorة، وشطف الخزان جيداً.

6- فحص نسبة الكلور في المياه للمدارس التابعة لموظف الصحة الميداني مرتين فصلياً، وعند الحاجة، على أن يكون الفحص من نقطتين داخل المدرسة (المشربيات، والمصدر الرئيسي)، وتوثيق النتائج على التموج المرفق.

١٨٢