

EFS 12			رقم المعيار
خدمات المياه الآمنة			عنوان السياسة
الاول	رقم الاصدار	01/09/2023	تاريخ الاصدار
ECC-PP-EFS-12	كود السياسة	01/09/2023	تاريخ التنفيعل
	عدد الصفحات	01/09/2026	تاريخ المراجعة

### 1. السياسة:

- يضع مركز عناية العيون برنامج يهدف الى توفير المياه بشكل دائم ومستمر وبجودة عالية على مدار 24 ساعة 7 ايام في الاسبوع

### 2. الأهداف:

- توفير المياه وبجودة عالية بشكل مستمر
- تأمين وحماية المركز من أي مؤثرات ينتج عنها انقطاع المياه عن المركز
- توفير المياه وبجودة عالية لفترة زمنية مناسبة لحين عودة المياه بشكل طبيعي

### 3. الوصف التوضيحي لنظام المياه:

- مصدر المياه الرئيسي من خلال خط مباشر من الشركة القابضة لمياه الشرب والصرف الصحي من خلال ماسورة مياه 4 بوصة رئيسية ويتم رفع المياه بواسطة عدد 2 موتوررفع ( 2 حصان + 1 حصان ) يعملان تلقائياً لرفع المياه بشكل دائم ومستمر لخزانات المياه
- يوجد عدد 1 خزان مياه بسعة تخزينيه 1 متر مكعب ويتم سحب المياه من الخزان لتغذية المركز من خلال خطر رئيسي 2 بوصة

### 4. الصيانة والمراقبة الروتينية لأنظمة رفع وتوزيع ومعالجة المياه:-

- لضمان جودة واستمرارية المياه بالمصدر الرئيسي وكذلك المصدر الاحتياطي يتم اتباع ما يلي:-
  - يتم عمل صيانة دورية لأنظمة الرفع للمياه بشكل دوري
  - يتم عمل تنظيف وتطهير للخزانات من خلال شركة متخصصة بصفة دورية شهرياً للتأكد من جودة المياه بشكل دائم
  - يتم عمل تحاليل دورية للمياه (كيميائية كل ثلاثة أشهر)
  - وتحليل بيولوجي إذا لزم الأمر

### 5. خطة غسيل وتطهير الخزانات

- يتم التعاقد مع شركة معتمدة للقيام بتطهير وتنظيف الخزانات بو اقع مرة شهريا ومن خلال خطة زمنية واضحة
- يتم استخدام مواد التطهير المثبتة والتي تم الموافقة عليها من خلال ترخيص الشركة من قبل وزارة الصحة
- يوجد حصر بجميع انظمة المر افق مشتملا على انظمة رفع وتوزيع المياه مع عمل الاختبارات والصيانات الدورية والوقائية اللازمة (لمزيد من التفاصيل يرجى الاطلاع على خطة ادارة المر افق)

### 6. الاجراءات الخاصة بضمان جودة المياه ومسئوليات مسئول السلامة:

- يتم تطهير الخزانات بالتبادل باستخدام المواد المعتمدة من وزارة الصحة
- يتم توفير نشرات السلامة الخاصة بالمواد المستخدمة في التطهير
- يتم الاطلاع على والاحتفاظ بنسخة من الشهادات الصحية للعاملين بشركة تطهير الخزانات
- التأكد من ان مداخل الخزانات نظيفة ومحكمة الغلق بما يمنع دخول أي حشرات او تسريب مياه من الخارج اليها كالأمتار مثلا
- بعد عملية التطهير يتم تفريغ الخزان وأعادته ملئه مرة اخرى
- أخذ عينة مياه من الخزان كل ثلاثة أشهر والقيام بتحليلها (كيميائي ) للتأكد من جودة المياه
- في حالات عدم مطابقة العينات التي يتم تحليلها يتم على الفور اعادة عملية التطهير والتعقيم مرة اخرى بعد تسجيل ذلك بمحضر رسمي
- يتم أخذ العينات التي يتم تحليلها بشكل دوري من اماكن مختلفة على مدار العام
- يتم مراعاة المواصفات القياسية في تحاليل المياه الدورية (طبقاً للمواصفات المصرية القياسية)
- يتم توثيق عملية الغسيل والتطهير لكل مرة يتم فيها الأجراء

### 7. الاجراءات اللازمة لسحب عينات المياه التي يتم تحليلها (طبقاً لإرشادات مكافحة العدوي):

- لاختيار صلاحية المياه للشرب من الناحية الكيميائية والبكتريولوجية يجب ان:
  - يكون حجم العينة لا يقل عن لتر واحد
  - يجب ان تكون اوعية الفحص النوع من النوع الاملس الشفاف
  - يتم ارتداء القفازات البلاستيكية لأخذ العينة مع مراعاة شروط واحتياطات عدم التلوث

### 8. تقييم المخاطر :

- يقوم مدير السلامة والصحة المهنية او مدير مكافحة العدوي بمتابعة عمل الشركة القائمة بعملية غسيل وتطهير الخزانات للتأكد من سلامة عملية الغسيل والتطهير ومراجعة نتائج عينات المياه بشكل شهري تبعا للخطة السنوية
- يتم مراجعة نتائج تحاليل المياه بالاجتماعات الشهرية للمركز

## 9. المراجع:

- معايير سلامة وجودة المياه وفقاً للقرار الوزاري رقم 2000/166 الخاص بغزانات المياه
- الدليل المصري القومي لمكافحة العدوي نسخة 2020
- معايير اعتماد المراكز الطبية المتخصصة وجراحات اليوم الواحد GAHAR 2022

## 10. المرفقات

- قرار وزارة الصحة الخاص بالتنظيف الشهري لغزانات المياه

التوقيع	الوظيفة	
	مهندس الصيانة العامة	الإعداد
	مدير الجودة	المراجعة
	مدير المركز	الإعتماد