

وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

اسم السياسة: حفظ المواد المخبرية	رمز السياسة:			
عدد الصفحات: 3	الطبعة: الثانية			
MOH	POL	D	EH	08

الوحدة التنظيمية: مديرية صحة البيئة	
الجهة المعنية بتنفيذ السياسة: فنيو المختبر في مديرية صحة البيئة	
الإعداد: مديرية صحة البيئة القسم / اللجنة: مختبر مياه مديرية صحة البيئة	التوقيع:
التدقيق والمراجعة من قبل مدير الجهة المعدة :	التوقيع:
التدقيق من ناحية ضبط الجودة: مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة	التوقيع:
الاعتماد : الأمين العام للشؤون الإدارية والفنية	التوقيع:
تاريخ الاعداد: ٢٠٢٥ / ٥ / ٢٧	
تاريخ التدقيق: ٢٠٢٥ / ٥ / ٢٧	
تاريخ تدقيق ضبط الجودة: ٢٠٢٥ / ٥ / ٢٧	
تاريخ الاعتماد: ٢٠٢٥ / ٦ / ٤	

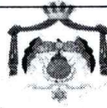
ختم الاعتماد

وزارة الصحة  
مديرية التطوير المؤسسي وضبط الجودة  
السياسات والإجراءات  
Policies & Procedures  
٤ حزيران ٢٠٢٥  
معتوم  
Approved

تتم مراجعة السياسة كل سنتين على الأقل من تاريخ اعتماد آخر طبعة :		
مبرات مراجعة السياسة	تاريخ الاعتماد	رقم الطبعة
		الثانية

ختم النسخة الاصلية

MASTER COPY



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

اسم السياسة: حفظ المواد المخبرية

رمز السياسة:

MOH POL D EH 08

عدد الصفحات: 3

الطبعة: الثانية

**موضوع السياسة:**

توفير مكان آمن ومجهز لحفظ المحاليل القياسية والمواد الكيميائية والأوساط الزراعية المستخدمة في الفحوصات لتسهيل إمكانية الوصول إليها.

**الفئات المستهدفة:**

مختبر صحة البيئة

**الهدف من السياسة / المنهجية:**

وجود مكان ثابت ومعروف وسهل الوصول إليه لحفظ المواد لجميع الفحوصات التي تجرى في المختبر.

**التعريفات:**

1. **المحاليل القياسية:** وهي مواد قياسية ذات تركيز محدد، يتم استخدامها للأجهزة التي يتم عمل الفحوصات بها، وتحفظ حسب شروط الحفظ الخاصة المرفقة بشهادة التحليل للمادة.
2. **المواد الكيميائية:** وهي المواد التي تستخدم في الفحوصات سواء كانت (أملاح، أحماض، قواعد، كواشف... الخ) وتحفظ حسب شروط الحفظ الخاصة المرفقة بشهادة التحليل للمادة.
3. **الأوساط الزراعية:** وسط زراعي يستخدم للكشف عن وجود الكائنات الحية الدقيقة، وتحفظ حسب شروط الحفظ الخاصة المرفقة بشهادة التحليل للمادة.
4. **شهادة التحليل:** شهادة ترفق مع المواد تبين فيها اسم المادة رقم التشغيل، تاريخ الانتهاء، ظروف الحفظ ومعتمدة على مرجع عالمي مثل (NIST).

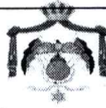
**المسؤوليات:**

1. رئيس قسم المختبر: مراقبة حفظ المواد والمستهلكات حسب الأماكن ودرجات الحرارة المناسبة.
2. كادر المختبر في مديرية صحة البيئة: حفظ المواد في ظروف ملائمة لكل مادة.

**الأدوات:**

1. شهادة التحليل.
2. كشف بالمواد الكيماوية الموجودة في المختبر.
3. خزانة حفظ المواد الكيماوية

MASTER COPY



وزارة الصحة  
سياسات وإجراءات

رمز السياسة:					اسم السياسة: حفظ المواد المخبرية
MOH	POL	D	EH	08	
الطبعة: الثانية					عدد الصفحات: 3

الإجراءات:

1. يتم استلام المواد المخبرية مع شهادة التحليل المرفقة ويتم توقيعها من رئيس القسم أو المشرف الفني مع إدراج تاريخ الاستلام.
  2. يتم حفظ المواد المخبرية في عبواتها الأصلية في المستودع الخاص بالمختبر على رفوف نظيفة ومستوية وذات تهوية مناسبة، مع الأخذ بعين الاعتبار درجات حرارة التخزين التي تتطلبها بعض المواد.
  3. عند استخدام وفتح أي عبوة من المواد يقوم الفني بوضع لاصق تعريفى باسم المادة وتاريخ الفتح والانتهاى بالإضافة إلى اسمه وتوقيعه.
  4. تحفظ جميع تحضيرات مواد الفحوصات المخبرية في ثلاجة المختبر على درجة حرارة من 2 إلى 8 مئوية، ويتم وضع لاصق تعريفى باسم المادة وتاريخ التحضير ومدة الصلاحية واسم الفني وتوقيعه وذلك حسب مرجعية الفحص.
  5. تنظم قائمة تحتوي على تاريخ الانتهاى والكمية جميع المواد المستخدمة في المختبر ويتم تفقدها شهريا وذلك لحصر تلك المواد وتحضير طلبات الشراء الخاصة بها.
- \*\*\*\*\* لغايات فهم وتطبيق هذه السياسة فإن جميع المصطلحات والألفاظ الواردة بصيغة الجمع تحمل نفس المعنى لصيغة الفرد وجميع الألفاظ الواردة بصيغة المذكر تحمل نفس المعنى لصيغة المؤنث \*\*\*\*\*

النماذج / المرفقات:

لا يوجد.

مؤشرات الأداء:

لا يوجد.

المراجع:

كتاب الطرق القياسية لتحليل المياه والمياه العادمة الصادر عن جمعية الصحة العامة الامريكية وتعديلاته طبعة 24 تاريخ 2023.

MASTER COPY