

English Version

Procedures Name:	<b>Water Quality Standards for Waste Discharge Procedure</b>
------------------	--

▪ **Procedures Information:**

Code:	PRO_112_SDG_14_P3_N_1
Issue date:	2018
Revision, Date:	V05, 2025
Evaluation Frequency:	Yearly
Level of Confidentiality:	Public
Pages:	2
Procedure Approved Date:	22 Feb 2018
Decision of the Deans Council:	24 July 2018/2019

▪ **Responsibilities and implementation:**

Follow-up, review and development:	Strategies and Policies Committee, Sustainability and Ranking Office
Accreditation:	Human Resources and Institutional Development Unit
Application (scope):	Develop and implement strict water quality standards for water used and discharged by the university to protect aquatic ecosystems and minimize negative environmental and societal impacts.

▪ **Procedure Steps:**

#	Step
1.	<p><b>Set Appropriate Standards:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Review national and international regulations concerning water quality and waste discharge.</li> <li>Establish specific standards tailored to the university's needs and surrounding environment.</li> </ul>
2.	<p><b>Create a Water Quality Monitoring System:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Install measurement devices and equipment to monitor water quality at discharge points on campus.</li> <li>Develop a periodic plan for monitoring and analyzing water quality.</li> </ul>
3.	<p><b>Training and Awareness:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Train university staff on the importance of adhering to water quality standards.</li> <li>Educate students and employees on responsible practices to reduce pollution.</li> </ul>
4.	<p><b>Implement Treatment Processes:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Develop small-scale water treatment plants on campus to remove pollutants.</li> <li>Use environmentally friendly technologies to reuse water where possible.</li> </ul>
5.	<p><b>Conduct Periodic Assessments:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perform regular checks on discharged water quality to ensure compliance with standards.</li> </ul>



	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prepare periodic reports highlighting progress and observations.</li> </ul>
6.	<b>1. Reporting and Transparency:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Share water quality reports with relevant authorities, such as local environmental agencies.</li> <li>○ Publish results transparently on the university's website.</li> </ul>

▪ **Related Forms:**

#	Form Name
1.	Periodic Water Quality Reports.
2.	Improvement Plans to Reduce Pollutants.
3.	Compliance Documentation with Environmental Standards.

اسم الاجراء:	إجراء تطبيق معايير جودة المياه لتصريف النفايات
--------------	--

## المعلومات العامة:

الرمز:	PRO_112_SDG_14_P3_N_1
تاريخ الإصدار:	2018
رقم المراجعة، وتاريخها:	V05, 2025
التقييم الدوري:	سنوياً
مستوى السرية:	عام
عدد الصفحات:	1
تاريخ اعتماد السياسة:	22 Feb 2018
قرار مجلس العمداء:	24 July 2018/2019

## المسؤوليات والتطبيق:

المتابعة والمراجعة والتطوير:	لجنة الاستراتيجيات والسياسات، ومكتب الاستدامة والتصنيفات
الاعتماد:	وحدة الموارد البشرية والتطوير المؤسسي
التطبيق (النطاق):	وضع وتنفيذ معايير صارمة لجودة المياه المستخدمة والمصرفية من الجامعة لضمان الحفاظ على النظم البيئية المائية، وتقليل التأثيرات السلبية على البيئة والمجتمع.

## خطوات الإجراء:

الرقم	الخطوة
1.	تحديد المعايير المناسبة: <ul style="list-style-type: none"> <li>مراجعة اللوائح الوطنية والدولية المتعلقة بجودة المياه وتصريف النفايات.</li> <li>وضع معايير محددة تتماشى مع احتياجات الجامعة والبيئة المحيطة.</li> </ul>
2.	إنشاء نظام مراقبة جودة المياه: <ul style="list-style-type: none"> <li>تركيب أجهزة ومعدات قياس جودة المياه في نقاط التصريف داخل الحرم الجامعي.</li> <li>إعداد خطة دورية لمراقبة وتحليل جودة المياه.</li> </ul>
3.	التدريب والتوعية: <ul style="list-style-type: none"> <li>تدريب العاملين في الجامعة على أهمية الالتزام بمعايير جودة المياه.</li> <li>توعية الطلاب والموظفين حول الممارسات المسؤولة لتقليل التلوث.</li> </ul>
4.	تنفيذ عمليات المعالجة: <ul style="list-style-type: none"> <li>تطوير محطات معالجة مياه صغيرة داخل الجامعة لإزالة الملوثات.</li> <li>استخدام تقنيات صديقة للبيئة لإعادة استخدام المياه عند الإمكان.</li> </ul>
5.	إجراء التقييم الدوري: <ul style="list-style-type: none"> <li>تنفيذ فحوصات دورية لجودة المياه المصرفية لضمان الامتثال للمعايير.</li> <li>إعداد تقارير دورية تبرز التقدم والملاحظات.</li> </ul>
6.	الإبلاغ والشفافية: <ul style="list-style-type: none"> <li>مشاركة تقارير جودة المياه مع الجهات المعنية مثل الهيئات البيئية المحلية.</li> <li>نشر النتائج بشكل شفاف على الموقع الإلكتروني للجامعة.</li> </ul>

## النماذج المرتبطة:

الرقم	اسم النموذج
1.	تقارير دورية عن جودة المياه.
2.	خطط تحسين لتقليل الملوثات.
3.	وثائق الامتثال للمعايير البيئية.