



## مطبوع الترخيص بصب المياه المستعملة المنزلية

إطار خاص بالإدارة
المستفيد: .....
مكان الصب: .....
تاريخ منح رخصة الصب: .../.../... تحت رقم: .....
مدة الرخصة: .....
تاريخ نهاية رخصة الصب: .....

يوضع الملف كاملا ومؤرخا وموقعا ومصدقا عليه ومرفوقا بالوثائق الضرورية لدى  
وكالة الحوض المائي لملوية ، رقم .....، زنقة.....، وجدة  
أو لدى مصلحة المياه القريبة

## 1- هوية المصروح

الإسم العائلي والشخصي: .....

العنوان: .....

نوع وثيقة التعريف : رقم: ..... تاريخ التسليم: ..... ب .....

## 2- مصدر صب المياه المستعملة المنزلية

تجمع سكني: ..... عدد السكان: <sup>1</sup>.....

مؤسسة فندقية  مؤسسة إدارية  مؤسسة استشفائية  مؤسسة اجتماعية

معمل

ورشة

مستودع

مختبر

يقبل الاستهلاك اليومي من الماء عن 10 أمتار مكعبة

إسم التجمع السكني: .....

جماعة: ..... دائرة: ..... إقليم: .....

اسم الشخص المعنوي المسؤول قانونيا: .....

نوع وثيقة التعريف : رقم: ..... تاريخ التسليم: ..... ب .....

## 3- الشخص الذي يمكن الاتصال به

الإسم العائلي والشخصي: ..... الوظيفة: .....

الهاتف : ..... الفاكس : ..... البريد الإلكتروني : .....

نوع وثيقة التعريف : رقم: ..... تاريخ التسليم: ..... ب .....

## 4- التزويد بالماء

يشار في هذا الجدول إلى حجم الماء المستعمل للتزويد المنزلي أو الصناعي يقسم حسب مصدر التزويد وتحدد الأحجام حسب ساعات وأيام وشهور الاستهلاك.

الاستعمال المصدر	منزلي			صناعي		
	م/3الساعة	م/3اليوم	م/3الشهر	م/3الساعة	م/3اليوم	م/3الشهر
شبكة عمومية						
بئر أو ثقب						
عين						
مياه الأمطار						
مجرى ماء						
بحيرة						
آخر						

مرخص: نعم  لا

إذا كان مرخصا: رقم وتاريخ الرخصة: ..... الصيبي المرخص به: ..... لتر/الثانية

إذا كان غير مرخص، ذكر التدابير المتخذة للتسوية : .....

## 5- مياه مستعملة منزلية مصفاة قبل الصب: نعم لا

## 6- نوع محطة التصفية

محطة أولية  محطة فزيائية-كميائية  محطة وحل منشطة

محطة اسررة بكتيرية  رة اصطناعية  آخر: .....

تاريخ الإنجاز : ..... تاريخ الشروع في العمل : .....

نوع المعالجة: أولي  ثنائي  ثلاثي

1- إذا كلن عدد السكان يقل عن ..... يجب أن تجهز التكتلة بجهاز التطهير المستقل يتم التصريح به لدى المصالح التقنية للجماعة

## 7- مميزات المياه المنزلية المستعملة بعد التصفية

ملاحظات	الكميات	الوحدة	ثوابت مميزات المياه المنزلية
		°S	Ph الأدنى
		°S	Ph الأقصى
		°C	الحرارة
		mg/l	مواد معلقة
		mgO <sub>2</sub> /l	الطلب البيوكيميائي من الأكسجين خلال 5 أيام
		mgO <sub>2</sub> /l	الطلب الكيميائي من الأكسجين
المعادن الثقيلة		mg/l	الزنك (Zinc Zn)
		µg/l	الكروم (Chrome Cr)
		µg/l	النيكل (Nickel Ni)
		µg/l	النحاس (Cuivre Cu)
		µg/l	الزرنيخ (Arsenic As)
		µg/l	الرصاص (Plomb Pb)
		µg/l	الكاديوم (Cadmium Cd)
		µg/l	الزئبق (Mercure Hg)

ملاحظة: يمكن أخذ بعين الاعتبار المميزات الواردة في هذا الجدول في رخصة الصب. يجب إدا السهر على صحتها.

## 8- المياه المستعملة المنزلية المصبوبة

الصبيب الأقصى في الشهر	الصبيب الأقصى في اليوم	الصبيب الأقصى في الساعة	مستقبل الصب

## 9- الوثائق التي يجب تقديمها

علاوة على المذكرات البيانية المطلوبة في النقط السابقة، يجب تقديم الوثائق التالية:

- نسخة من وثيقة التعريف للشخص الذي يمكن الاتصال به؛
- تصميم يبين:
  - تجهيزات الصب المرتقبة،
  - موقع بنايات وأماكن التخزين،
  - رسم لفتوات إفراغ المياه المستعملة،
  - موقع أجهزة معالجة المياه المستعملة،
  - موقع أجهزة مراقبة مميزات المياه التي يتم صبها (الجودة والصبيب)؛
- مذكرة تقنية تبين التدابير المتخذة أو المرتقبة لاحترام الحدود القصوى للصب الجاري بها العمل وتحتوي على الخصوص:
  - نوع المعالجة التي سيخضع لها الصب،
  - وصف تجهيزات المعالجة،
  - مميزات الصب؛
- دراسة التأثير على البيئة لمحطة التصفية طبقاً للقانون رقم 12-03 المتعلق بدراسات التأثير على البيئة.

## تصريح بالشرف

أنا الموقع أسفله.....أصرح بأن المعلومات التي أدليت بها في هذا المطبوع والوثائق المرافقة له صحيحة وأني أتعهد ؛

1- بتسهيل ولوج أعوان وكالة الحوض المائي لملوية والإدارة إلى قطع الملك العام المائي المستعملة، وإلى محطة المعالجة وتجهيزات الصب ليقوموا بالمراقبة الضرورية وأخذ العينات ومصادرة، إن اقتضى الحال، التجهيزات غير المرخصة أو غير مطابقة مع شروط الرخصة؛

2- باحترام التدابير المتخذة من طرف وكالة الحوض المائي لملوية والإدارة لحماية الملك العام المائي وجودة الموارد المائية؛

3- بإخبار وكالة الحوض المائي لملوية والإدارة بكت خطر من شأنه أن يؤثر على الملك العام المائي وجودة الموارد المائية؛

4- بأداء إتوات الصب في حينها.

و حرر ب ..... في : .....

الإمضاء مصادق عليه