**الاستمارة القياسية لتبسيط الاجراءات**

**أسم الخدمة : تقديم الماء الصالح للشرب**

**أسم المحافظة : ميسان**

**أسم العملية: معالجة نوعية الماء الصالح للشرب**

**أسم القطاع: الماء**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **الوقت** | **الاجراءات المبسطة لتقديم الخدمة للمستفيد** |  |
| 1 س  15 د  1 ي  15 د  10 د  15 د  30 د  15 د  30 د  1 س  1 س  30 د | **1- تقديم طلب من المواطن , السيطرة النوعية , دائرة الصحة , الاعلام.بيئة**  **2 - احالة تقرير السيطرة النوعية الى شعبة التشغيل بعد اكتشاف وجود تلوث في الماء المنتج لمعرفة اسبابة / المدير.**  **3- قيام لجنة من شعبة التشغيل والسيطرة النوعية بزيارة ميدانية الى المشروع لتحديد نوع التلوث وسببة وتقديم تقرير لمدير الدائرة بنوعية التلوث وكيفية معالجتة / شعبة التشغيل وشعبة السيطرة النوعية.**  **4- ( خطوة متوازية )**  **اما وجودة عكورة زائدة في الماء / شعبة التشغيل وشعبة السيطرة النوعية**  **او وجود تلوث بكترويولوجي في الماء/ شعبة التشغيل وشعبة السيطرة النوعية**  **5- الايعاز الى شعبة التشغيل او الاقضية والنواحي لمعالجة اسباب التلوث / مدير الدائرة**  **6- فحص نوعية الماء والتاييد بان النوعية مطابقة للمعايير المعتمدة / شعبة السيطر النوعية**  **7- قيام المشروع بضخ الماء للمواطنين بعد تعقيمة وتصفيته ومعالجة التلوث فية / مشروع الماء.** |  |

اسم العملية /معالجة نوعية المياه

**احالة تقرير السيطرة النوعية الى شعبة التشغيل او الاقضية والنواحي بعد اكتشاف وجود تلوث في الماء المنتج لمعرفة اسبابة / المدير**

**قيام لجنة من شعبة التشغيل او شعبة الاقضية والنواحي والسيطرة النوعية بزيارة ميدانية الى المشروع لتحديد نوع التلوث وسببة وتقديم تقرير لمدير الدائرة بنوعية التلوث وكيفية معالجتة / شعبة التشغيل او الاقضية والنواحي وشعبة السيطرة النوعية**

**وجود تلوث بكترويولوجي في الماء/ شعبة التشغيل او الاقضية والنواحي وشعبة السيطرة النوعية**

**وجود عكورة زائدة في الماء / شعبة التشغيل او الاقضية والنواحي وشعبة السيطرة النوعية**

**الايعاز الى شعبة التشغيل او الاقضية والنواحي لمعالجة اسباب التلوث**

**مدير الدائرة**

**فحص نوعية الماء والتاييد بان النوعية مطابقة للمعايير المعتمدة /**

**شعبة السيطر النوعية**

**تعتبر هذه الاستمارة جزء اساسي من استمارة النظام المؤسسي الخاص بتلك العملية**

**( معالجة نوعية المياه الصالحة للشرب)**