**ب-2- الينابيع الرئيسية في الحوض المائي (\*)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **الحامل المائي المغذي للنبع** |  | **موقــع النبـــع** |  | **اسم النبع** |
|  | **الارتفاع فوق سطح البحــر**(متر) | **شـمالاً****جـنوباً** | **ثانـــية** | **دقيـــقة** | **درجـــة** | **خـــــط العرض** | **شــرقاً****غــرباً** | **ثانـــية** | **دقيــقة** | **درجــة** | **خــــط الطول** | **الإحداثيات الجغرافية للنبــــــع** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| للشرب**□**  للزراعة**□** للصناعة **□** لأغراض أخرى**□** | **استخدامات مياه النبع** |  | **متوسط التصريف الأدنــــــــى**ثانية) /(ليتر | **التصريف** |
|  | **متوسط التصريف الأعظــــمي**ثانية) /(ليتر |
|  | **متوسط حجم التصريف السنوي**ثانية) /(ليتر |
|  | الأولى**(×)** | **الشـــــوارد الموجبة** | **الشوارد الرئيسية السائدة**(ميللي مكافئ) |  | **الناقلية الكهربائية EC**(ميلليغرام/ليتر) | **نوعية مياه النبع** |
|  | الثانية **(××)** |  | **المـــــــــــلوحة TDS**(ميلليغرام/ليتر) |
|  | مختلطة **(×××)** |  | **القســـــاوة الكلية TH**(ميلليغرام/ليتر) |
|  | الأولى**(×)** | **الشـــــــوارد السالبة** |  | **النـــــــــــترات NO3**(ميلليغرام/ليتر) |
|  | الثانية **(××)** |  | **درجــــــة الحرارة T**(درجة مئوية) |
|  | مختلطة **(×××)** |

 **(\*) -** تُكرر هذه الاستمارة حسب عدد الينابيع في الحوض.

 **(×) -**  هي الشاردة السالبة ذات القيمة الأعلى (**الميللي مكافئ ≥ 30%**)

 **(××) -** هي الشاردة السالبة التي تلي الشاردة ذات القيمة الأعلى (**الميللي مكافئ ≥ 30%**)

 **(×××) -** هي مختلطة الشوارد الرئيسية الثلاثة(**الميللي مكافئ ≥ 30%**)

***ملاحظة:* يمكن استخدام هذه الاستمارة للأفلاج والفجارات في حال وجودها ضمن الحوض المائي.**