**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.**