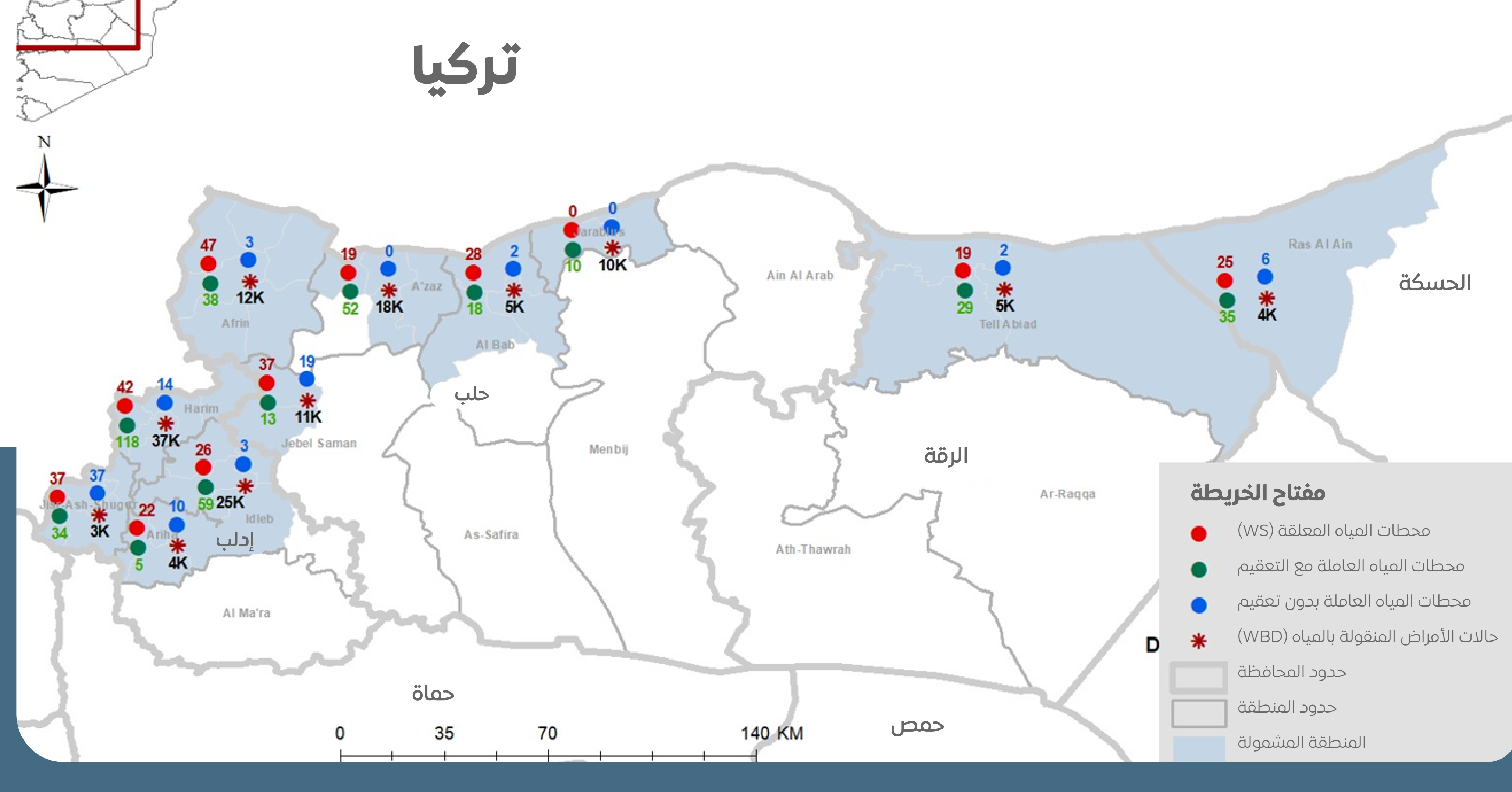


# تسليط الضوء على واقع قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة (WASH)

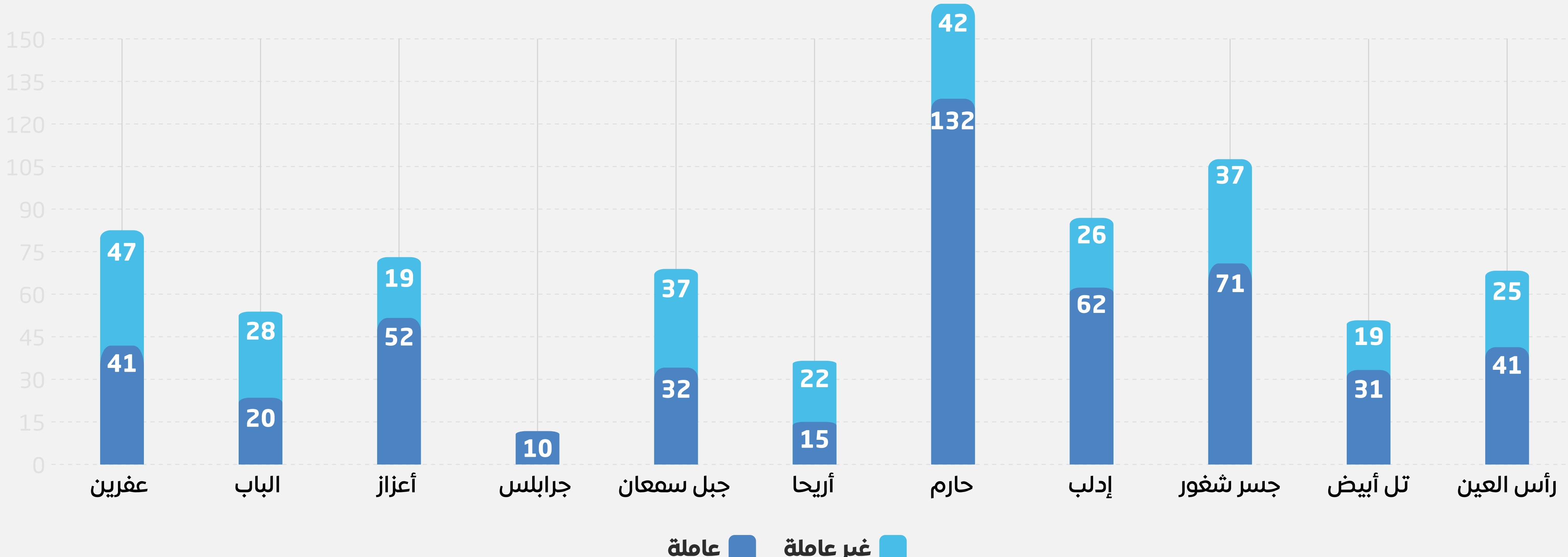
## الربع الثاني من عام 2024

### 01 تغطية قطاع المياه والصرف الصحي والنظافة (WASH)

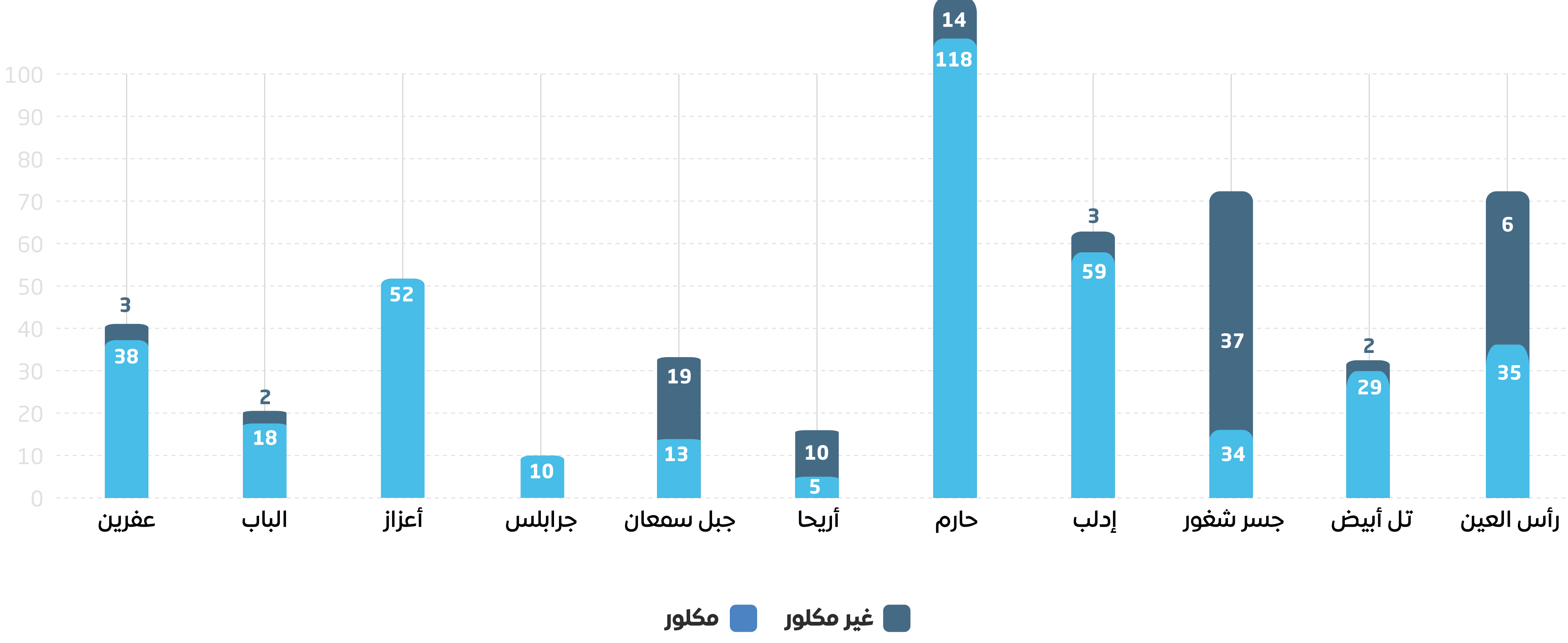
تظهر الرسوم البيانية تفاصيل حول الوظائف في محطات المياه وتوزيعها حسب المنطقة.



### 2- حالة الكلورة في محطات المياه العاملة في الربع الثاني من عام 2024



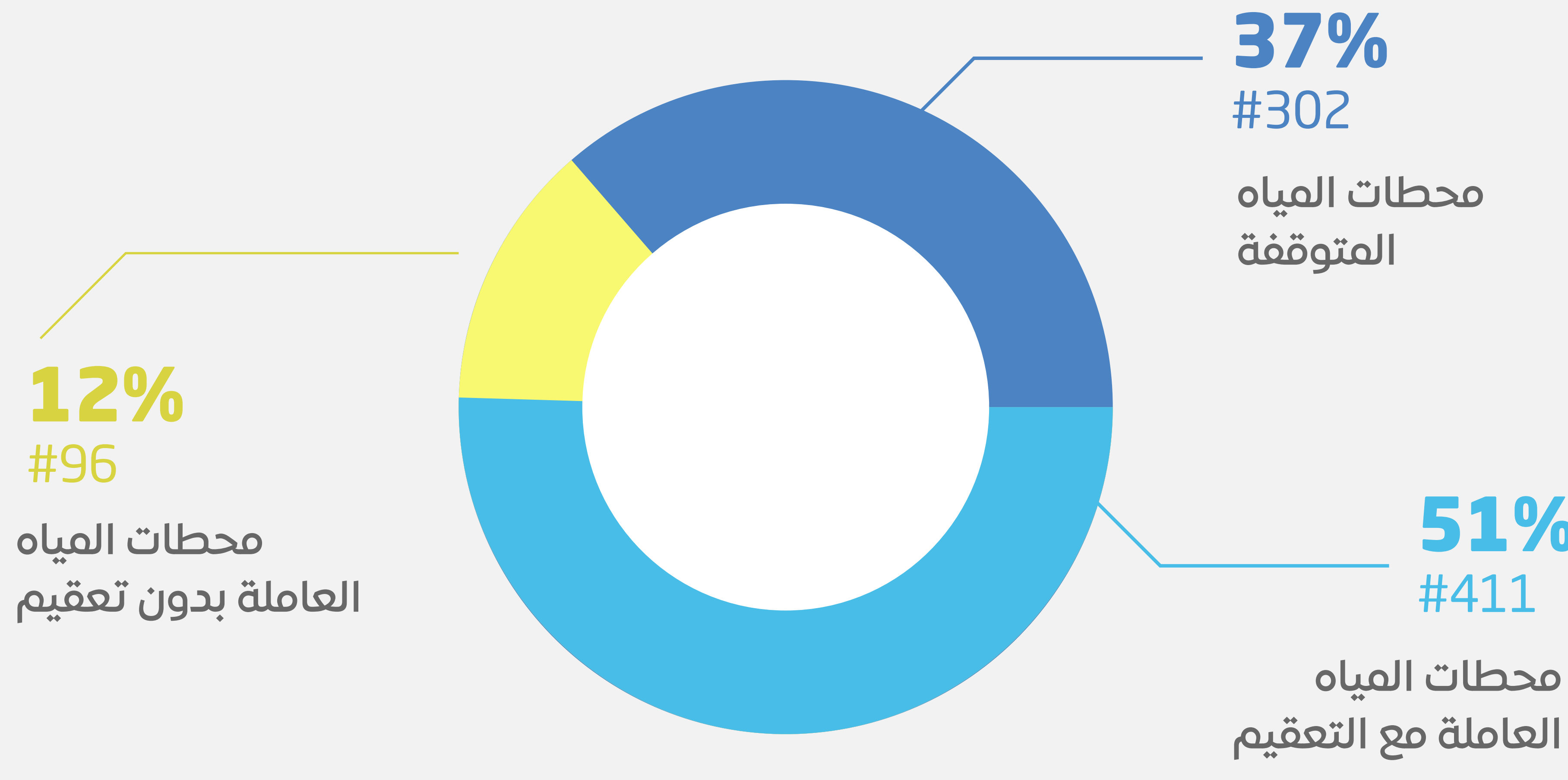
### 3- الجدول التالي يوفر تفاصيل أكثر حول "حالة الكلورة في محطات المياه العاملة في الربع الثاني من عام 2024" موزعة حسب المناطق.



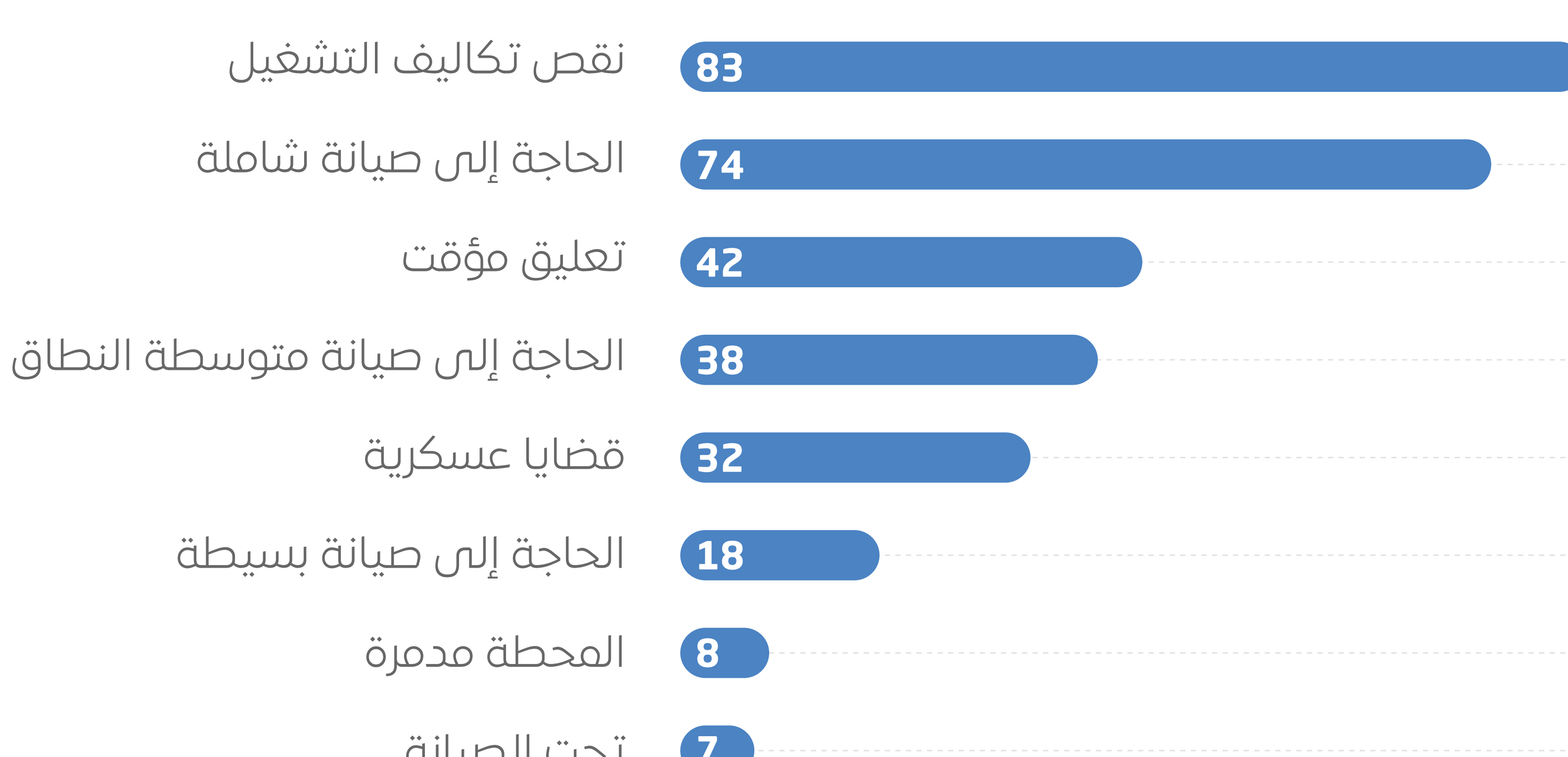
### 4- استنتاجات حول محطات المياه

يوجد 809 محطة مياه ضمن نطاق التغطية لهذا التقرير، حيث أن 507 منها (63%) تعمل، بينما 302 (37%) غير صالحة للعمل.

من بين 507 محطات المياه العاملة، هناك 411 (51%) تعمل مع التعقيم، و96 (12%) تعمل بدون تعقيم.



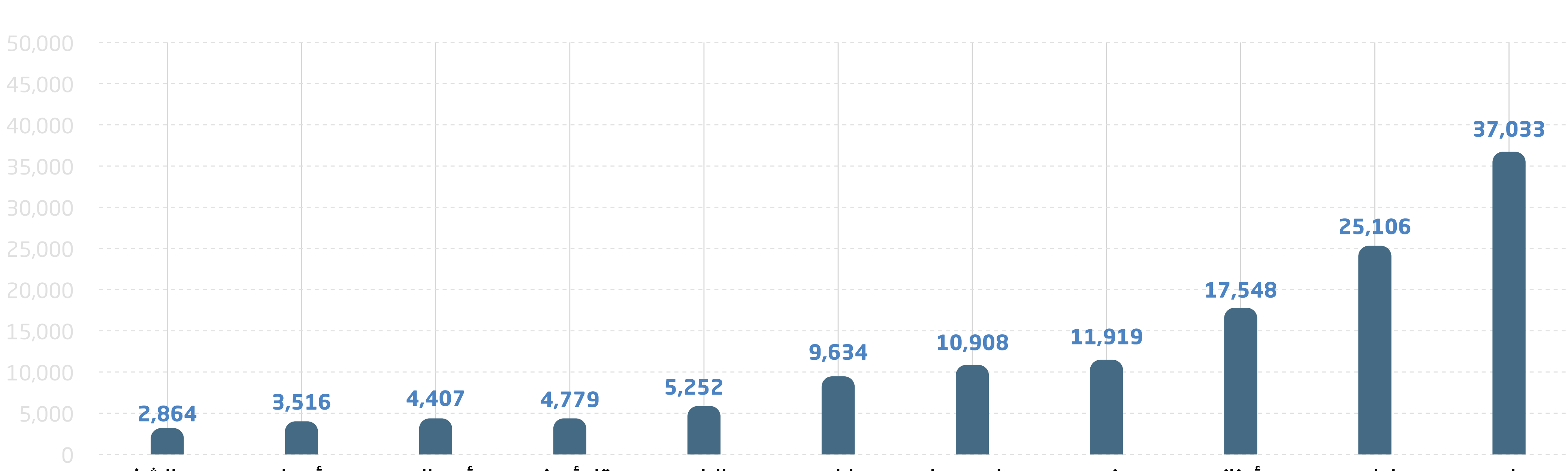
### 5- يوفر الجدول التالي تفاصيل أكثر حول "أسباب توقف محطات المياه في الربع الثاني من عام 2024":



### 6- يوفر الجدول التالي تفاصيل أكثر حول "مصدر الطاقة لمحطات المياه في الربع الثاني من عام 2024":



### 7- يوفر الجدول التالي تفاصيل حول "العدد الإجمالي لحالات الأمراض المنقولة بالمياه في الربع الثاني من عام 2024".



لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الروابط التالية:

تحديث ومشاركة تقارير تفاعلية حول الأمراض المنقولة بالمياه وحالات محطات المياه.	تحديث التقرير التفاعلي حول حالة محطات المياه الوظيفية.	نشر دورية حول المياه والصرف الصحي والنظافة (WASH) بـ 3 ملفات تتضمن معلومات عن تشغيل محطات المياه وحالاتها الصحية (1289 محطة مياه).
تحديث ومشاركة معلومات حول تفشي الكوليرا في شمال غرب سوريا.	تحديث ومشاركة قاعدة بيانات محطات المياه على أساس نصف شهري.	تقرير تفاعلي يحتوي على معلومات تقنية عن محطات ضخ المياه (المواصفات التقنية لمحطة المياه).

منصة موارد المياه (WRP)، هي منصة تقنية متخصصة في إدارة معلومات المياه والصرف الصحي والنظافة، والتنسيق بين المسارات الإنسانية والاستقرار، وتضم منظمات غير حكومية سورية متخصصة في قطاع المياه، المنصة مستضافة ومدعومة من وحدة تنسيق الدعم.

لمراجعة الإصدارات السابقة من التقارير