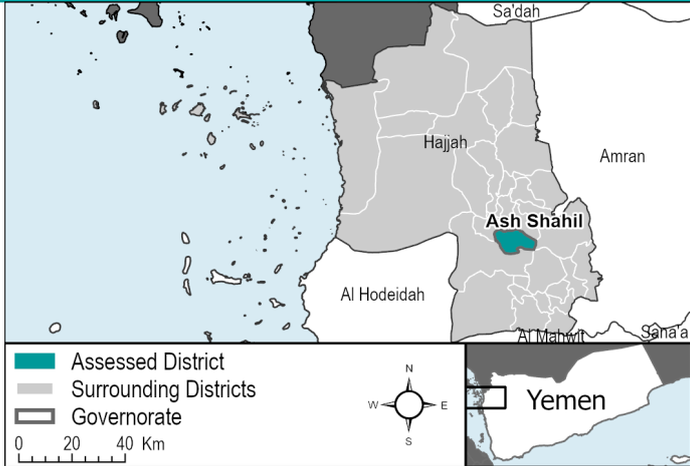


نظام تتبع احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة (WANTS)

مديرية الشاهل ، محافظة حجة - مارس 2022



أطلقت مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في اليمن وبالتعاون مع ريتش نظام لتتبع احتياجات المياه والصرف الصحي (ونتس) لتزويد بيانات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية عالية الجودة وتوفير معلومات عن برمجة وتخطيط أكثر فعالية للمياه والصرف الصحي والنظافة. وتتألف (ونتس) من مجموعة من أدوات المتابعة المنسقة التي توفر معلومات وتحليلات محدثة عن الوصول إلى المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية والاحتياجات في جميع أنحاء اليمن.

أداة مقابلة المعرف الرئيسي المشتركة هي أدوات (ونتس) على مستوى المجتمع المحلي تستخدم في المناطق ذات الأولوية للمناطق المشتركة. وتستند النتائج الواردة أدناه إلى ستة (عدد=6) مقابلات للمعرف الرئيسي المشتركة التي أجريت في مديرية الشاهل، محافظة حجة. نوع التجمعات التي تم تقييمها كانت مناطق ريفية. يقوم المعرفون الرئيسيون عن احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة بالنيابة عن مجتمعاتهم. تم جمع البيانات في مارس 2022 من قبل منظمة ريمينا. وينبغي أن تفسر هذه النتائج على أنها تدل فقط على احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة في مديرية الشاهل.

الصحة

درجة خطورة الكوليرا 2020⁴
5
%13 معدل انتشار سوء التغذية الحاد العالمي⁵ (GAM)

النظافة

(6/3) من المعرفون الرئيسيون أبلغوا أن قليل أو لا أحد من الأشخاص في المجتمع لديهم ما يكفي من الصابون في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات ، في حين أبلغ ثلاثة آخرون بالأغلبية أو الجميع واربعة آخرون بحوالي النصف.

الصرف الصحي

(6/3) من المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا عن وجود مشاكل في الوصول إلى مرافق الصرف الصحي لمجموعات محددة⁶ في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات³

نوع مرافق الصرف الصحي الرئيسي المستخدمة من قبل الأشخاص في المجتمع في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات، حسب ما أبلغ به المعرف الرئيسي

6/3	رفض الإجابة
6/1	مرحاض مع غطاء ومنصة
6/1	مرحاض بدون غطاء ومنصة
6/1	مرحاض دافق/صب

(6/3) من المعرفون الرئيسيون أبلغوا أن جميع الأشخاص في المجتمع ممن لديهم الوصول إلى مرافق صالحة للاستعمال في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات ، في حين أبلغ 4 آخرون بالقليل واثنان آخرون بالأغلبية وحوالي النصف.

التركيبة السكانية¹

مجموع السكان في المديرية 53,907
مجموع السكان النازحين في المديرية 673

المياه

6/4 نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا أن الأشخاص في المجتمع يعتمدون بشكل أساسي مصدر مياه محسن² لمياه الشرب في الثلاثين يوماً الماضية قبل جمع البيانات

6/2 نسبة الأشخاص الذين أبلغوا عن مشاكل تتعلق بطعم أو مظهر أو رائحة الماء في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات

نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا عن مشاكل في الوصول إلى المياه في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات³

6/6	المياه غالية جداً
6/5	حاويات تخزين المياه غالية جداً
6/3	نقاط المياه بعيدة جداً
6/2	وقت الانتظار عند نقاط المياه
6/2	بعض المجموعات لا يمكنها الوصول
6/1	نقاط المياه مغلقة
6/1	الأشخاص لا يفضلون طعم/جودة المياه
6/1	جمع المياه نشاط خطير

6/2 نسبة المعرفين الرئيسيين ممن أبلغوا أن الأشخاص الناس في المجتمع لا يقومون بمعالجة مياه الشرب الخاصة بهم، وذلك للأسباب التالية

2/1 معالجة المياه تستغرق الكثير من الوقت
2/1 معالجة المياه مكلفة

(1) تستند جميع المعلومات الديموغرافية إلى توقعات مكتب الأمم المتحدة لتنسيق المساعدة الإنسانية في اليمن لعام 2021. في حين عدم توفر بيانات حتى الآن في عام 2022 عن نسبة السكان الذين يعانون من إعاقة، فإن هذه النسبة في عام 2021 كانت 15% من إجمالي عدد السكان البالغ 25,501,122. وتعرف منظمة الصحة العالمية مصدر مياه الشرب المحسن بأنه مصدر يحمي، بحكم طبيعة بنائه، المياه بشكل كافٍ من التلوث الخارجي ولا سيما من مخلفات الغائط. (3) يمكن للمعرف الرئيسي تحديد أكثر من إجابة واحدة. (4) درجات شدة الكوليرا تعتمد على أساس معدل الإصابة المشتبه به لكل 10,000 شخص حسب تقرير منظمة الصحة العالمية عن عام 2020 للنظرة العامة عن احتياجات الإنسانية. مقياس درجة خطورة الكوليرا من 1 إلى 5 مع كون الدرجة 5 هي الأشد. (5) تقريران انتشار سوء التغذية، نسبة الأطفال بعمر 6- شهوراً ممن لديهم قياس 125 ملم من محيط المنتصف العلوي من الذراع أو أقل حسب استبيانات SMART 2019-2016، EESNA 2016. (6) على المعرف الرئيسي اختيار من القائمة التالية: النساء، الفتيات، الرجال/ الأولاد، ذوي الإعاقة، كبار السن، المهشمين (الأقليات)، والنازحين.