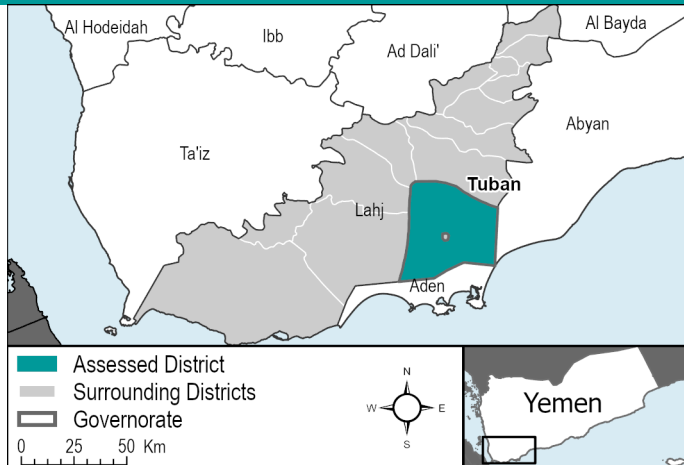


نظام تتبع احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة (WANTS)

مديرية تُبُن ، محافظة لحج - أغسطس 2021



أطلقت مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في اليمن وبالتعاون مع ريتشرن نظام تتبع احتياجات المياه والصرف الصحي (ونتس) لتزويد بيانات المياه والصرف الصحي والنظافة الصحية عالية الجودة وتوفير معلومات عن برمجة وتحطيم 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 مقابله المعرف الرئيسي المشتركة هي أدوات (ونتس) على مستوى المجتمع المحلي تستخدم في المناطق ذات الأولوية للمناطق المشتركة. وتنسند النتائج الواردة أدناه إلى أربعة عشر (١٤) مقابلات للمعرف الرئيسي المشتركة التي أجريت في مديرية تُبُن، محافظة لحج. يقوم المعرفون الرئيسيون عن احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة بالنيابة عن مجتمعاتهم. تم جمع البيانات في يونيو 2021 من قبل منظمة ميدير^١. وينبغي أن تفسر هذه النتائج على أنها تدل فقط على احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة في مديرية تُبُن.

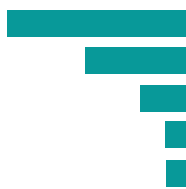
النظافة

النسبة التقديرية من الأشخاص في المجتمع المحلي ممن لديهم ما يكفي من الصابون في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات، كما ذكرت من قبل المعرف الرئيسي

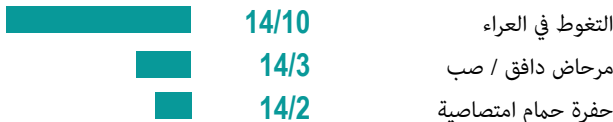


الصرف الصحي

نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا عن وجود مشاكل في الوصول إلى مرافق الصرف الصحي لمجموعات مختلفة (الآليات، النازحين، النساء، إلخ) في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات^٦



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



النسبة التقديرية للاشخاص في المجتمع ممن لديهم الوصول إلى مراحيض صالح للاستخدام في الـ 30 يوماً قبل جمع البيانات



الجميع	14/0
معظم الأشخاص	14/4
القليل	14/3
لا أعلم	14/1
لا أحد	14/6

(١) بيانات يونيو / يوليو هي أحدث المصادر الثانوية المتاحة. (٢) تستند جميع المعلومات الدموغرافية إلى توقعات مكتب الأمم المتحدة لتنسيق المساعدة الإنسانية في اليمن لعام 2021^(٣) درجات شدة الكوليرا تعتمد على أساس معدل الإصابة المشتبه به لكل 10,000 شخص حسب تقرير منظمة الصحة العالمية عن عام 2020 لنظرية العامة عن احتياجات الإنسانية. مقياس درجة خطورة الكوليرا من ١ إلى ٥ مع كون الدرجة ٥ هي الأشد. (٤) تقرير انتشار سوء التغذية، نسبة الأطفال بعمر ٦-١٢ شهرًا ممن لديهم قياس 125 ملم من محيط المنتصف العلوي من الذراع أو أقل حسب استبيانات SMART 2016 EFSNA . (٥) وتعزز منظمة الصحة العالمية مصدر مياه الشرب المحسن بأنه مصدر يحمي، بحكم طبيعة بنائه، المياه بشكل كافٍ من التلوث الخارجي، ولا سيما من مخلفات الغائط

التركيبة السكانية^٢

مجموع السكان في المديرية

مجموع السكان النازحين في المديرية

مجموع السكان الذين يعانون من إعاقة

الصحة

٣

%21

درجة خطورة الكوليرا 2020^٣

(٤) معدل انتشار سوء التغذية الحاد العالمي (GAM)

المياه

١٤/١١

نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا أن الأشخاص في المجتمع يعتمدون بشكل أساسي مصدر مياه محسن^٥ مياه الشرب في الثلاثين يوماً الماضية قبل جمع البيانات

١٤/٢

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 البيانات^٦



١٤/١٢

المياه غالبة جداً

١٤/٧

نقاط المياه بعيدة جداً

١٤/٧

حاويات المياه غالبة جداً

١٤/٥

نقاط المياه صعبة الوصول

١٤/٥

وقت الانتظار الطويل عند نقاط المياه

١٤/٣

أخرى

١٤/١٣

نسبة المعرفين الرئيسيين ممن أبلغوا أن الأشخاص الناس في المجتمع لا يقونون بمعالجة مياه الشرب الخاصة بهم، وذلك للأسباب التالية لأنهم لا يملكون أدوات

١٣/٧

ليس هناك حاجة للمعالجة

١٣/٤

المعالجة المياه مكلفة

١٣/٢

(٦) يمكن للمعرف الرئيسي تحديد أكثر من إجابة واحدة



WASH Cluster
Water Sanitation Hygiene

للمزيد من المعلومات حول صحيفة الواقع هذه يرجى التواصل من خلال البريد الإلكتروني reach.yemen@reach-initiative.org

REACH Informing more effective humanitarian action