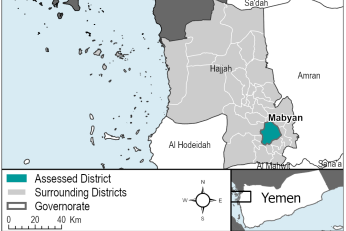
نظام تتبع احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة (WANTS)

مديرية مبين ، محافظة حجة

أبريل 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 عشر (عدد= 16) مقابلة للمعرف الرئيسي المشتركة التي أجريت على مستوى 16 مجتمع في مديرية مبين، محافظة حجة. نوع التجمعات التي تم تقييمها كانت مناطق ريفية. يقوم المعرفون الرئيسيون عن احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة بالنيابة عن مجتماعاتهم. تم جمع البيانات في أبريل 2022 من قبل منظمة رمينا. وينبغي أن تفسر هذه النتائج على أنها تدل فقط على احتياجات المياه والصرف الصحي والنظافة في مدير بة مين.



التركيبة السكانية¹

مجموع السكان في المديرية مجموع السكان النازحين في المديرية نسبة السكان الذين يعانون من إعاقة

المياه

... عاقة

نسبة المعرفين الرئيسيين الذين ابلغوا أن الأشخاص في المجتمع يعتمدون الشبة المعرفين الرئيسيين الذين المعوا أن الأشخاص في المعرفية المعرفية

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 ٣٠ يوماً قبل جمع البيانات³

عاويات تخزين المياه غالية جدا	16/15	
قاط المياه بعيدة جدا	16/13	
عض المجموعات لا يمكنها الوصول إلى قاط المياه	16/12	
لمياه غالية	16/11	
قاط المياه صعبة الوصول	16/10	
لأشخاص لا يفضلون جودة/ طعم المياه	16/8	
لمياه غير متوفرة في السوق	16/8	
وقت الإنتظار عند نقاط المياه	16/4	
جمع المياه نشاط خط <u>ي</u> ر	16/3	
قاط المياه مغلقة	16/3	



86,745

3,806

%15

16/9

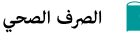
🐺 الصحة

درجة خطورة الكوليرا 4 2020 معدل انتشار سوء التغذية الحاد العالم 5



16/16 من المعرفون الرئيسيون أبلغوا أن النصف من الأشخاص في المجتمع لديهم ما يكفى من الصابون في ٣٠ يومًا قبل جمع البيانات.

%21



 $\frac{16}{5}$ من المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا عن وجود مشاكل في الوصول إلى مرافق الصرف الصحي لمجموعات محددة 6 في الـ 7 يوماً قبل جمع البيانات 8

نوع مرفق الصرف الصحي الرئيسي المستخدم من قِبل الاشخاص في المجتمع في الـ 30 يوما قبل جمع البيانات، حسب ما ابلغ به المعرف الرئيسي

مرحاض دافق/صب 16/11 التغوط في العراء 16/5

16/7 من المعرفين الرئيسيين أبلغوا أن القليل من الأشخاص في المجتمع لديهم الوصول إلى مراحيض صالحة للاستعمال في ال ٣٠ يومًا قبل جمع البيانات ، في حين أبلغ ٥ آخرون بلا أحد و ٤ آخرون بالنصف أو القليل.

الشركاء المساهمون:



نسبة المعرفين الرئيسيين الذين أبلغوا أن جميع الأشخاص في المجتمع لا 16/16 Hilfe zur Selbsthilfe
يقومون بمعالجة مياه الشرب الخاصة بهم.

1) تستند جميع المعلومات الدهوغرافية إلى ت<mark>وقعات مكتب الأمم المتحدة لتنسبق المساعدة الإنسانية في اليمن لعام 2021. 2) وتعرّف منظمة الصحة العالمية</mark> مصدر مياه الشرب المحسن بأنه مصدر يحمي، بحكم طبيعة بنائه، المياه بشكل كافي من التلوث الخارجي ولا سيما من مخلفات الغائط. 3) عن 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 <u>للنظرة العامة عن لاحتياجات الإنسانية.</u> مقياس درجة خطورة الكوليرا من 1 إلى 5 مع كون الدرجة 5 هي الأشد. 5) تقريرانتشار سوء التغذية ، نسبة الاطفال بعمر -٦ شهرا ممن لديهم قياس 125 ملم من محيط المنتصف العلوي من الذراع او اقل حسب استبيانات SAMAT 2016 EFSNA. 2016 و10 ملم من محيط المنتصف العلوي من الذراع او اقل حسب استبيانات 2016 المهمشين (الأقلبات)، والنازحين.