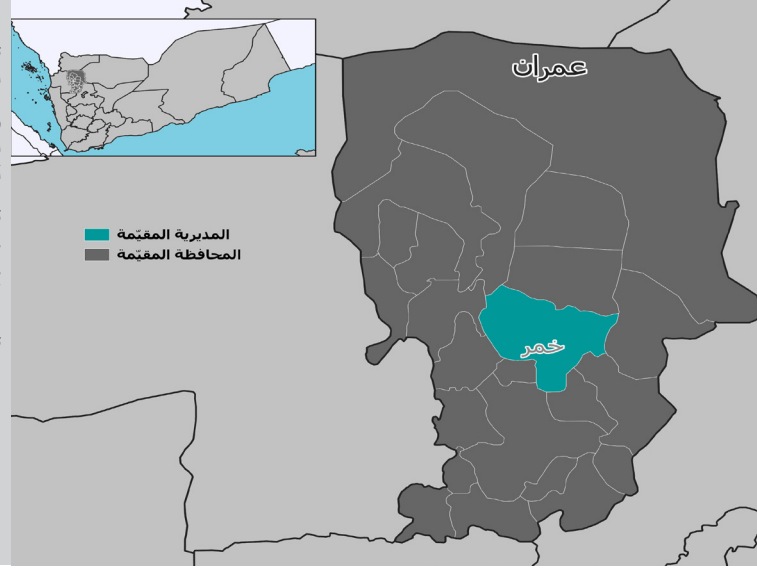


تواجه اليمن واحدة من أسوأ أزمات المياه والصرف الصحي والنظافة في العالم (WASH) ، حيث يساهم تدهور البنية التحتية للمياه والصرف الصحي في تفشي وباء الكوليرا ، ويمثل أحد الأسباب الأساسية لسوء التغذية في البلاد<sup>١</sup>.

وبالنيابة عن مجموعة المياه والصرف الصحي والنظافة في اليمن ، قامت REACH بتنسيق تقييم على مستوى الأسر لتوفير فهم لاحتياجات المياه والصرف الصحي ، والتغذيات ، والأولويات في ٣٨ مديرية تم تحديد أولوياتها من حيث تدخلات الجماعة و / أو الكوليرا التي تستضيف أيضًا نسبة عالية من الأشخاص النازحين داخليًا (الأشخاص النازحين داخليًا ٨٪ أو أكثر من مجموع سكان المديرية)<sup>٢</sup>.

تستند النتائج إلى عملية جمع البيانات التي أجريت في الفترة من ٤ سبتمبر إلى ٢٨ نوفمبر ٢٠١٨. بعد اتباع نهج أخذ عينة عشوائية على مرحلتين ، تم جمع عينات تمثيلية للمجتمع المضيف والمجموعات النازحة داخليًا في مواقع مختارة عشوائيًا في منطقة عمران - خمر. أجريت المقابلات مع المجتمع المضيف ٩٤ و ١٠٣ من الأسر النازحة التي تم اختيارها عشوائيًا في المنطقة. النتائج تمثيلية على مستوى المقاطعة بمستوى ثقة ٩٥٪ وهامش خطأ ١٠٪.

تقدم ورقة الحقائق هذه نظرة عامة للنتائج الرئيسية لهذا التقييم. لكل من النازحين داخليًا والمجتمع المضيف في منطقة خمر .



## التركيبة السكانية

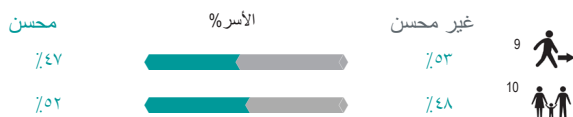
٨٨٢٠٠	عدد سكان المديرية <sup>٥</sup>
١١١٠٠	عدد النازحين في المديرية <sup>٦</sup>
١٠٠٦	متوسط عدد افراد الأسرة
٩٣٪	نسبة الاسر التي يتأسرها رجل
١٣٪	نسبة الأسر التي تستضيف النازحين أو العائلة الممتدة
٢٠٤	متوسط عدد الأطفال دون سن الخامسة لكل أسرة
٠٠٣	متوسط عدد الأشخاص ذوي الإعاقة لكل أسرة
٠٠٧	متوسط عدد النساء الحوامل و / أو المرضعات لكل سلالة
١	متوسط عدد البالغين فوق ٦٠ سنة لكل أسرة

## الصحة

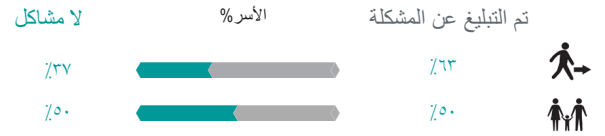
٣٤٤٠	عدد حالات الكوليرا المشتبه فيها من يناير إلى أغسطس ٢٠١٨ <sup>٧</sup>
١١٪	سوء التغذية الحاد الشامل <sup>٨</sup> ٢٠١٨

## المياه

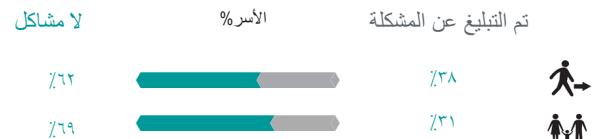
نسبة الأسر التي أبلغت عن استخدام مصدر مياه محسن كمصدر رئيسي للشرب:



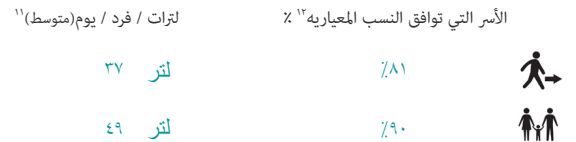
نسبة الأسر التي تبلغ عن حالات تتعلق بالمذاق أو المظهر أو رائحة المياه التي يمكن الوصول



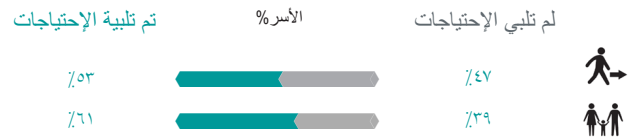
نسبة الأسر التي تبلغ عن معالجة مياه الشرب الخاصة بها



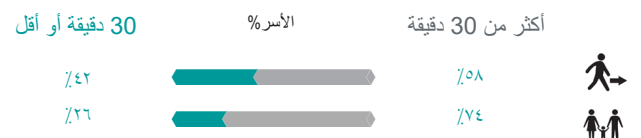
عدد لترات الماء (لكل شخص) التي تم جمعها في المرة السابقة التي تم فيها الوصول إلى المياه



نسبة الأسر التي أبلغت عن تلبية احتياجات المياه المنزلية (مثل الشرب والطهي والغسيل) في ٣٠ يومًا سابقًا لجمع البيانات



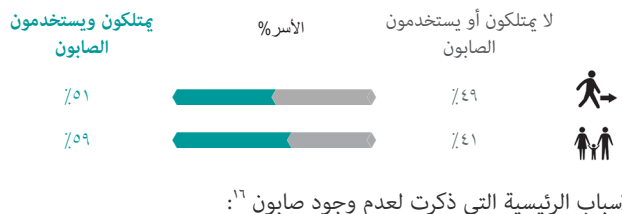
نسبة الأسر التي تحتاج أكثر من ٣٠ دقيقة للوصول إلى الماء<sup>١٣</sup>



١وفقاً للنظرة العامة على الاحتياجات الإنسانية لعام (HNO) لعام ٢٠١٨ ، فإن نصف حالات سوء التغذية في البلد كانت مرتبطة بالعدوى المرتبطة بالمياه والصرف الصحي. ٢ المنظمة الدولية للهجرة (IOM) ، تقرير مصفوفة تتبع النزوح (DTM) ، أبريل / مايو ٢٠١٨،٣ لأغراض هذا التقييم ، تشمل الأسر النازحة أيضاً الأسر المعيشية التي نزحت بسبب النزاع الذي بدأ في عام ٢٠١٥ ولكنها عادت الآن إلى مكان إقامتهم المعتاد اعتباراً من يوم جمع البيانات (العائدين). ٤ يمكن الاطلاع على الاختصاصات (ToR) الخاصة بتقييم مجموعة WASH البيئية هنا. يمكن العثور على مجموعة البيانات هنا. ٥ تم الحصول على إحصاءات سكان المجتمع المضيف من مكتب الأمم المتحدة لتنسيق الشؤون الإنسانية (OCHA) لعام ٢٠١٨،٦ تم الحصول على إحصاءات السكان النازحين داخلياً من إحصاءات آي DTM OCHA للنازحين التي تم إنتاجها في أبريل ومايو عام ٢٠١٨. ٧ مجموعة اليمن WASH ، تقرير عن حالة الكوليرا في المديرية ، ١٦ سبتمبر ٢٠١٨. ٨ انتشار سوء التغذية الحاد العالمي للأطفال بين ٦-٥٩ شهر مع محيط منتصف الذراع العلوي (MUAC) ذو ١٢٥ ملم أو أقل و / أو الوزن-ل- قياس WFH Z-score ٢- أو أقل. ٩ مجموعة التغذية في اليمن ، حصيلة الحالات القابلة للانتقال في اليمن ، وأهداف الحاسبة ، ٢٠١٨ منتصف السنة المنتهية ، يونيو ٢٠١٨. ١٠ الأشخاص النازحين داخلياً). ١١ م حساب متوسط الاستهلاك لكل شخص بقسمة إجمالي استهلاك المياه للأسر حسب حجم الأسرة الإجمالي. ١٢ لترًا كحد أدنى للشخص الواحد في اليوم ، دليل اسفير ٢٠١٨. ١٣ الذهاب سيرا على الأقدام إلى نقطة المياه الرئيسية ، وجلب الماء والعودة (في وقت الذروة). باستثناء الأسر التي تبلغ عن نقطة المياه الرئيسية التي تقع ضمن ممتلكاتهم

## النظافة

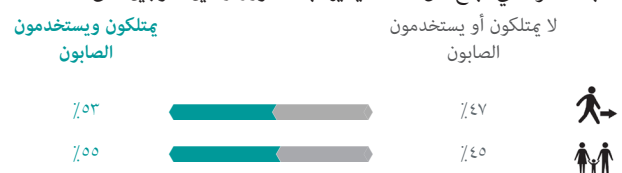
نسبة الأسر التي أبلغت عن وجود الصابون واستخدام:



الاسباب الرئيسية التي ذكرت لعدم وجود صابون<sup>١٦</sup>:

السبب الأول	السبب الثاني	السبب الثالث
لا يمكننا تحمل تكاليفه (٪٨٤)	نتنظر التوزيع القادم / نفذ الصابون (٪٦)	الصابون ليس مهماً (٪٤)
لا يمكننا تحمل تكاليفه (٪٧٤)	نفذ الصابون (٪٢١)	الصابون ليس مهماً / نتنظر التوزيع القادم (٪٢)

نسبة الأسر التي تبلغ عن غسل أيديها بعد مرور وقتين حرجين على الأقل<sup>١٧</sup>:



أدوات الصرف الصحي والمياه التي أفادت الاسر عن حاجتهم لها، لكنها لم تتمكن من تحمل تكاليفها:<sup>١٨</sup>

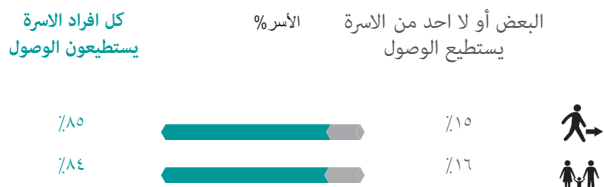
السبب الأول	السبب الثاني	السبب الثالث
ألواح الصابون، جركن /دلو (٪٩٣)	فوط استعمال مرة واحدة (٪٨٩)	الفوط الصحية (٪٨٦)
ألواح الصابون (٪٩٥)	جركن /دلو (٪٩٤)	الفوط الصحية (٪٩٠)

بشكل عام، 28% من بيوت النازحين 21% من الأسر المضيفة أبلغت تلقي المساعدة في الأشهر الستة السابقة لجمع البيانات. من بين هذه الأنواع الأكثر شيوعاً من المياه والصرف الصحي والنظافة العامة:

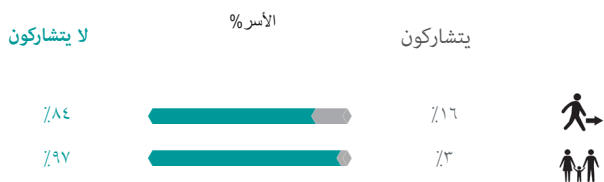
السبب الأول	السبب الثاني	السبب الثالث
أقراص الكلور (٪٢٥)	أساسي/مودا نظافة قابلة للإستهلاك (٪١٥)	خزانات مياه (٪١٤)
أقراص الكلور (٪٢٠)	أساسي/مودا نظافة قابلة للإستهلاك (٪١٣)	خزانات مياه (٪٦)

## الصرف الصحي

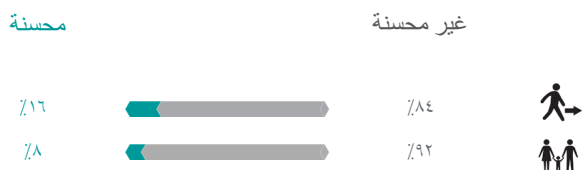
نسبة أفراد الأسر التي تبلغ عن الوصول إلى المراحيض:



نسبة الأسر التي لديها إمكانية الوصول إلى المراحيض التي تبلغ عن تقاسم المراحيض مع أشخاص آخرين غير أفراد العائلة



نسبة الأسر التي أبلغت عن إمكانية الوصول إلى مراحيض محسنة<sup>١٤</sup>:



الطرق الأكثر شيوعاً في التخلص من القمامة:

السبب الأول	السبب الثاني	السبب الثالث
النفايات تترك في الأماكن العامة ولا تجمع (٪٦٨)	النفايات تترك في الحاويات في الشارع وتقوم الحكومة بجمعها (٪١٧)	النفايات تدفن أو تحرق (٪١٣)
النفايات تترك في الأماكن العامة ولا تجمع (٪٧٠)	النفايات تدفن أو تحرق (٪١٤)	النفايات تترك في الحاويات في الشارع وتقوم الحكومة بجمعها (٪١١)

نسبة الأسر التي أبلغت عن وجود صرف صحي في محيطها:<sup>١٥</sup>



١٤ المراحيض المحسنة تشمل المراحيض المتدفقة إلى نظام الخزانات / المجاري / حفرة وحفرة مغطاة بالمراحيض / البلاطة ١٥ بما في ذلك الأسر التي تبلغ عنها دائماً (٢٠١ مرات في الأسبوع) أو أحياناً (٢٠١ مرات شهرياً) مرثية المياه المستعملة في المناطق المحيطة بأسرهم في ٣٠ يوم قبل جمع البيانات ١٦ يشمل فقط الأسر التي تبلغ عن عدم وجود الصابون. ١٧ تشمل الأوقات الحرجة: قبل تحضير الطعام ، وبعد التبرز ، وقبل تناول الطعام ، قبل إطعام الطفل ، وبعد التخلص من براز الأطفال. ١٨ تم الإبلاغ عن أكثر من بند واحد في المياه والصرف الصحي بنفس النسبة من الأسر في المنطقة

