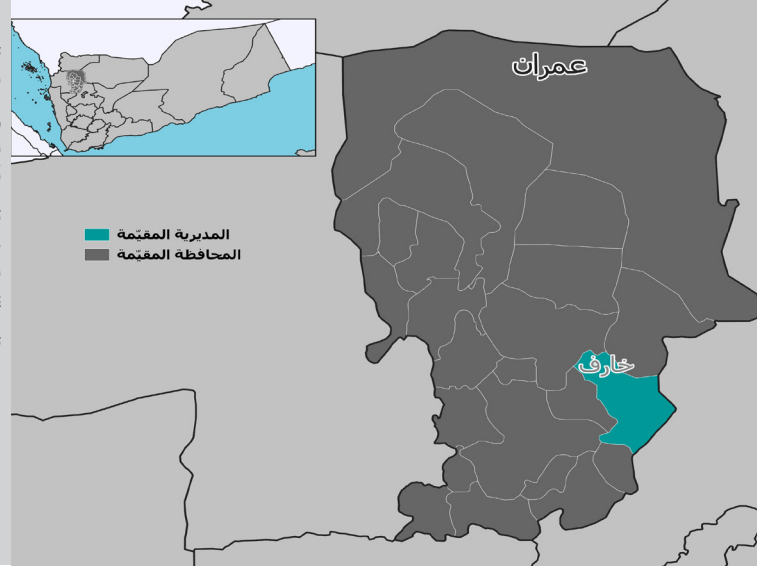


تواجه اليمن واحدة من أسوأ أزمات المياه والصرف الصحي والنظافة في العالم (WASH) ، حيث يساهم تدهور البنية التحتية للمياه والصرف الصحي في تفشي وباء الكوليرا ، ويمثل أحد الأسباب الأساسية لسوء التغذية في البلاد<sup>١</sup>.

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 أيضاً نسبة عالية من الأشخاص النازحين داخلياً (الأشخاص النازحون داخلياً 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 داخلياً في مواقع مختارة عشوائياً في منطقة عمران ، خارف. أجريت المقابلات مع المجتمع المضيف ١١٠ و ٦٩ من الأسر النازحة التي تم اختيارها عشوائياً 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 داخلياً والمجتمع المضيف في منطقة خارف .



### التركيبة السكانية

٥٥٤٧٩	عدد سكان المديرية <sup>٥</sup>
٧٨١٢	عدد النازحين في المديرية <sup>٦</sup>
١٠٠٨	متوسط عدد افراد الأسرة
٩٣٪	نسبة الاسر التي يتأسرها رجل
٢٠٪	نسبة الأسر التي تستضيف النازحين أو العائلة الممتدة
١,٦	متوسط عدد الأطفال دون سن الخامسة لكل أسرة
٠,٥	متوسط عدد الأشخاص ذوي الإعاقة لكل أسرة
٠,٦	متوسط عدد النساء الحوامل و / أو المرضعات لكل سلالة
٠,٨	متوسط عدد البالغين فوق ٦٠ سنة لكل أسرة

### الصحة

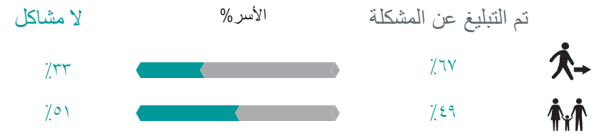
٣٧٣٥	عدد حالات الكوليرا المشتبه فيها من يناير إلى أغسطس 2018 <sup>7</sup>
١١٪	سوء التغذية الحاد الشامل <sup>8</sup> 2018

### المياه

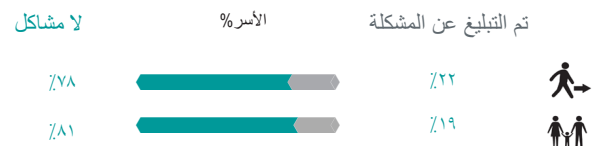
نسبة الأسر التي أبلغت عن استخدام مصدر مياه محسن كمصدر رئيسي للشرب:



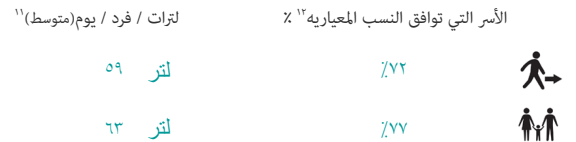
نسبة الأسر التي تبلغ عن حالات تتعلق بالمذاق أو المظهر أو رائحة المياه التي يمكن الوصول



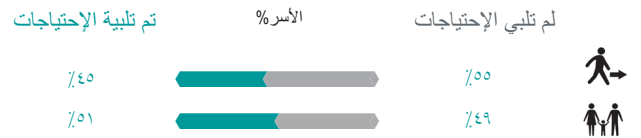
نسبة الأسر التي تبلغ عن معالجة مياه الشرب الخاصة بها



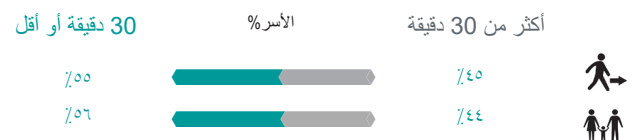
عدد لترات الماء (لكل شخص) التي تم جمعها في المرة السابقة التي تم فيها الوصول إلى المياه



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



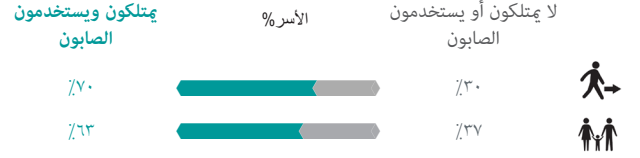
نسبة الأسر التي تحتاج أكثر من ٣٠ دقيقة للوصول إلى الماء<sup>١٣</sup>



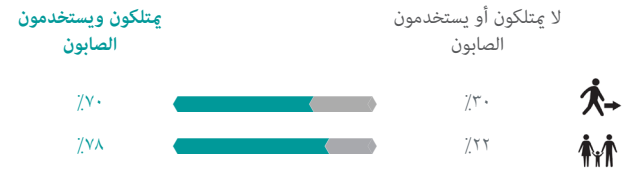
١ وفقاً للنظرية العامة على الاحتياجات الإنسانية لعام (HNO) لعام ٢٠١٨ ، فإن نصف حالات سوء التغذية في البلد كانت مرتبطة بالعدوى المرتبطة بالمياه والصرف الصحي. ٢ المنظمة الدولية للهجرة (IOM) ، تقرير مصفوفة تتبع النزوح (DTM) ، أبريل / مايو ٢٠١٨،٣ لأغراض هذا التقييم ، تشمل الأسر النازحة أيضاً الأسر المعيشية 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 أوم's DTM IDP للنازحين التي تم إنتاجها في أبريل ومايو عام ٢٠١٨. ٧ مجموعة 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-لل-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 النازحون 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 (٨١٪)	نفذ الصابون (١٠٪)	السوق بعيد جداً / ننتظر التوزيع القادم (٥٪)
لا يمكننا تحمل تكاليفه (٧٨٪)	نفذ الصابون (١٢٪)	السوق بعيد جداً (٥٪)

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>

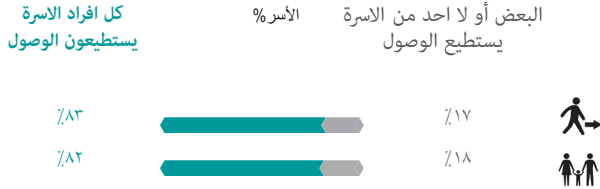
السبب الأول	السبب الثاني	السبب الثالث
مسحوق الغسيل (٨٠٪)	ألواح الصابون (٧٠٪)	فوط استعمال مرة واحدة (٦٣٪)
مسحوق الغسيل (٧٩٪)	الفوط الصحية (٧٢٪)	ألواح الصابون (٦٨٪)

بشكل عام، 13% من بيوت النازحين 32% من الأسر المضيفة أبلغت تلقي المساعدة في الأشهر الستة السابقة لجمع البيانات. من بين هذه الأنواع الأكثر شيوعاً من المياه والصرف الصحي والنظافة العامة:

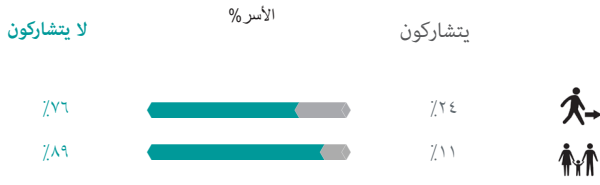
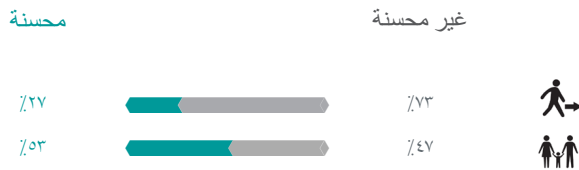
السبب الأول	السبب الثاني	السبب الثالث
أخرى (٦٪)	أقراص الكلور (٤٪)	أسامي/مودا نظافة قابلة للإستهلاك (٢٪)
أسامي/مودا نظافة قابلة للإستهلاك (١٨٪)	أقراص الكلور (١٥٪)	أخرى (٧٪)

## الصرف الصحي

نسبة أفراد الأسر التي تبلغ عن الوصول إلى المراحيض:

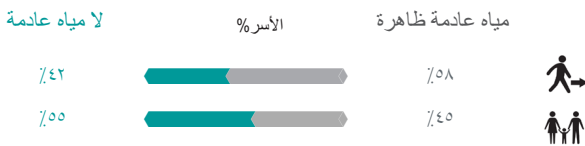


نسبة الأسر التي لديها إمكانية الوصول إلى المراحيض التي تبلغ عن تقاسم المراحيض مع أشخاص آخرين غير أفراد العائلة

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 (٥٧٪)	النفايات تدفن أو تحرق (٣٩٪)	النفايات تترك في الشارع وتقوم الحكومة بجمعها (٣٪)
النفايات تترك في الأماكن العامة ولا تجمع (٦٤٪)	النفايات تدفن أو تحرق (٢٦٪)	النفايات تترك في الحاويات في الشارع وتقوم الحكومة بجمعها/النفايات تترك في الشارع وتقوم الحكومة بجمعها (٥٥٪)

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 / بالبلاطة ١٥ بما في ذلك الأسر التي تبلغ عنها دائماً (٢٠١ مرات في الأسبوع) أو أحياناً (٢٠١ مرات شهرياً) مرثية المياه المستعملة في المناطق المحيطة بأسره 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 في بعض الحالات ، تم الإبلاغ عن أكثر من بند واحد في المياه والصرف الصحي بنفس النسبة من الأسر في المنطقة

