



استمارة فحص جودة المياه
المسح الفلسطيني العنقودي متعدد المؤشرات، 2019-2020

MICS

لوحة معلومات فحص جودة المياه	
WQ1. رقم العنقود: _____	WQ2. رقم الأسرة المعيشية: _____
WQ3. اسم الفاحصة ورقمه: _____ الاسم _____	WQ4. اسم الباحثة ورقمها: _____ الاسم _____
WQ5. اليوم / الشهر / السنة: _____ 2 0 _____ / _____ / _____	
WQ6. تحقق من HH10 لوحة معلومات الأسرة المعيشية في استمارة الأسرة المعيشية: هل تم اختيار الأسرة المعيشية لفحص العينة الخالية؟ 1 نعم 2 لا	

WQ7. اسم المبحوث/ة لاستمارة فحص جودة المياه: _____ الاسم _____		
WQ8. تحقق من HH44: هل تم إعطاء الإذن لفحص الماء؟	1. نعم، تم إعطاء الإذن	2. لا، لم يتم إعطاء الإذن
WQ10	1	2
WQ31	1	2

WQ31. نتيجة استمارة فحص جودة المياه.	01. تمت 02. لم يتم إعطاء الإذن 03. لم يتم إحضار كأس ماء 04. تمت بشكل جزئي غير ذلك (يرجى التحديد)
قومي بمناقشة أية نتيجة لم يتم استكمالها مع المشرفة.	

نموذج فحص جودة المياه	
<p>ساعات: _____</p> <p>دقائق: _____</p>	<p>WQ10. سجلي الوقت:</p>
<p>1..... نعم</p> <p>2..... لا</p> <p>WQ31 ⇨2 وسجلي "03"</p>	<p>WQ11. من فضلك، هل يمكنك إحضار كأس ماء من الماء الذي يشرب منه عادة أفراد أسرتك؟</p>
<p>1..... مباشرة من مصدر المياه.</p> <p>2..... خزان مغطى.</p> <p>3..... خزان غير مغطى.</p> <p>8..... عدم القدرة على المشاهدة.</p>	<p>WQ12. ارصدي وسجلي إذا كان قد تم إحضار الماء مباشرة من مصدر المياه أم من خزان منفصل.</p>
	<p>WQ13. تصنيف العينة <i>H-XXX-YY</i> ، حيث أن <i>XXX</i> هي رقم العنقود (<i>WQ1</i>) و <i>YY</i> هي رقم الأسرة المعيشية (<i>WQ2</i>).</p>
<p>1..... نعم</p> <p>2..... لا</p> <p>8..... لا أعرف.</p> <p>WQ17⇨2 WQ17⇨8</p>	<p>WQ14. هل تفعلون أي شيء لجعل الماء أكثر أماناً للشرب؟</p>
<p>A..... غلي الماء</p> <p>B..... إضافة المبييض / الكلور</p> <p>C..... تصفيته باستخدام قطعة قماش</p> <p>استخدام فلتر الماء</p> <p>D..... (سيراميك، رمل، مرشح يتكون من عدة مواد، إلخ)</p> <p>F..... تركه حتى يترسب</p> <p>X..... غير ذلك (يرجى التحديد)</p> <p>Z..... لا أعرف.</p>	<p>WQ15. ما الذي تفعلونه عادة لجعل الماء أكثر أماناً للشرب؟</p> <p>استوضحي أكثر:</p> <p>أي شيء آخر؟</p> <p>سجلي جميع ما يتم ذكره.</p>

	<p>مياه أنابيب</p> <p>11 منقولة عبر الأنابيب إلى داخل المسكن.</p> <p>12 منقولة عبر الأنابيب إلى فناء / أرض المسكن.</p> <p>13 منقولة عبر الأنابيب من أحد الجيران.</p> <p>14 حنفية عامة / صنوبر رأسي عام.</p> <p>21 قناة البئر / البئر الجوفية.</p> <p>بئر محفورة</p> <p>31 بئر محمية.</p> <p>32 بئر غير محمية.</p> <p>ينبوع</p> <p>41 ينبوع محمي.</p> <p>42 ينبوع غير محمي.</p> <p>51 مياه الأمطار.</p> <p>61 صهريج ماء/ تنك.</p> <p>71 عربة ذات صهريج صغير.</p> <p>72 كشك ماء (مكان لبيع الماء).</p> <p>مياه سطحية (نهر، سد، بحيرة،</p> <p>81 بركة، مجرى، قناة، قناة ري).</p> <p>مياه معبأة</p> <p>91 في قنينات.</p> <p>93 كؤولر/عبوات مياه سعة 20 لتر.</p> <p>96 غير ذلك (يرجى التحديد).</p>	<p>WQ17. ما هو المصدر الذي تم أخذ الماء منه؟</p> <p>إذا لم تكن الإجابة واضحة، استوضحي أكثر لتحديد المكان الذي يحصل أفراد الأسرة منه غالباً على مياه الشرب (نقطة جمع المياه).</p>
<p>WQ20⇨2</p> <p>WQ20⇨3</p> <p>WQ20⇨4</p> <p>WQ20⇨5</p> <p>WQ20⇨6</p>	<p>1 نعم، تمت رؤيته.</p> <p>2 لا، مصدر المياه لم يكن يعمل.</p> <p>3 مصدر المياه بعيد جداً.</p> <p>4 تعذر الوصول إلى مصدر المياه.</p> <p>5 عدم معرفة مكان وجود مصدر المياه.</p> <p>6 سبب آخر (يرجى التحديد).</p>	<p>WQ18. هل يمكنك لو سمحت/ي أن تريني مصدر المياه الذي عبات منه كأس الماء كي أخذ عينة منه؟</p> <p>إذا كانت الإجابة "لا"، استوضحي أكثر لمعرفة لماذا يتعذر هذا؟</p>
	<p>1 تم أخذ عينة من مصدر المياه.</p> <p>2 لم يتم أخذ عينة من مصدر المياه (يرجى التحديد).</p>	<p>WQ19. سجّلي إذا تم أخذ عينة من مصدر المياه أم لا.</p> <p>تصنيف العينة S-XXX-YY، حيث أن XXX هو رقم العقود (WQ1) و YY هو رقم الأسرة المعيشية (WQ2).</p>
<p>WQ22⇨2</p>	<p>1 نعم.</p> <p>2 لا.</p>	<p>WQ20. تحققّي من WQ6: هل تم اختيار الأسرة المعيشية لفحص العينة الخالية؟</p>
	<p>1 عينة المياه الخالية متوفرة.</p> <p>2 عينة المياه الخالية غير متوفرة (يرجى التحديد).</p>	<p>WQ21. أخرجي عينة الماء الخالي/المعدني التي حصلت عليها من مشرفتك.</p> <p>تصنيف العينة B-XXX-YY، حيث أن XXX هو رقم العقود (WQ1) و YY هو رقم الأسرة المنزلية (WQ2).</p> <p>سجّلي إذا كانت العينة متوفرة أم لا.</p>
<p>WQ22. قومي بتنفيذ الاختبار في غضون 30 دقيقة. سجّلي النتائج بعد مرور 24-48 ساعة من وضع العينة في الحضانة المعملية</p>		

WQ23. سجّلي الوقت.	الساعات والدقائق : ____ ____
--------------------	------------------------------------

نموذج نتائج فحص جودة المياه		
بعد مرور 24-48 ساعة من وضع العينة في الحضانة العملية، يجب تسجيل نتائج اختبارات جودة المياه.		
WQ24. يوم / شهر / سنة تسجيل نتائج الفحص:	____ / ____ / ____ 2 0	
WQ25. سجّلي الوقت:	الساعة والدقائق : ____ ____	
WQ26. اختبار مياه الأسرة المعيشية (100 ملم): سجّلي عدد المستعمرات البكتيرية من ثلاث خانات. إذا تم عدّ 101 مستعمرة أو أكثر، سجّلي "101" إذا تعذّر قراءة النتائج، سجّلي "991" إذا فُقدت النتائج، سجّلي "992"	عدد المستعمرات الزرقاء ____	
WQ26A. تحققي من WQ19: هل تم أخذ عينة من مياه المصدر؟	نعم، 1 = WQ19 لا، 2 = WQ19 أو فارغ	WQ28 ⇐ 2
WQ27. اختبار مصدر المياه (100 ملم):	عدد المستعمرات الزرقاء ____	
WQ28. تحققي من WQ21: هل كانت عينة المياه الخالية متوفرة؟	نعم، 1 = WQ21 لا، 2 = WQ21 أو فارغ	WQ31 ⇐ 2
WQ29. اختبار المياه الخالية (100 ملم):	عدد المستعمرات الزرقاء ____	WQ31 ⇐

ملاحظات مسؤولة الفحص

ملاحظات المشرفة