# VERMONT يمكن أن تلوث الفيضانات برك أو ينبوعك DEPARTMENT OF HEALTH

افترض أن المياه الخاصة بك ملوثة إذا وصلت مياه الفيضان إلى بنرك أو ينبوعك، ولا تستخدمها حتى يتم اختبارها وتعرف أنها آمنة. قد لا تكون المياه آمنة لاستخدامها للشرب أو الطهي أو إعداد تركيبة حليب الأطفال بعد الفيضان. فيمكن أن تتلوث الأبار والينابيع الخاصة أثناء الفيضانات وبعدها بالبكتيريا والكائنات الحية الدقيقة والملوثات الأخرى الناتجة عن مياه الصرف الصحي وزيت التدفئة والنفايات الزراعية أو الصناعية والمواد الكيميائية وغيرها من المواد التي يمكن أن تتسبب في الإصابة بأمراض خطيرة.

## حدوث فيضان بالقرب من بئرك أو ينبو عك

#### لا تستخدم المياه الموجودة في بئرك أو ينبوعك حتى تختبرها وتعرف أنها آمنة، ولا سيما إذا:

- كانت مغطاة أو لا تزال مغطاة بمياه الفيضان أو تقع بالقرب من منطقة الفيضان
- كانت رائحتها كالحلوى أو تشبه رائحة الوقود أو المواد الكيميائية، أو كانت قريبة من تسرب نفطي أو كيميائي محتمل

# افحص نظام المياه لديك بحثًا عن تأثير إت الفيضانات

إذا لم تشاهد المنطقة أثناء الفيضان، فابحث عن الحطام والطين في المنطقة وابحث أيضًا عن بقع الماء أو الطين في البئر أو الينبوع. هذه علامات تدل على أن نظامك قد غمر ته المياه.

- 1. إذا كان القيام بذلك آمنًا، فافحص المكونات الكهر بائية:
- ابحث عن الأسلاك المكشوفة أو التالفة أو المكونات الكهربائية.
- تحقق مما إذا كان الماء قد دخل إلى أية مكونات كهربائية أم لا. لا تلمس الأسلاك الكهربائية.
- إذا ظلت الوصلات أو أدوات التحكم الكهربائية الموجودة خارج إطار البئر أو صندوق الينبوع مغمورة بالمياه، فلا تفتح المضخة حتى انحسار مياه الفيضان.
  - 2. تحقق من وجود تلف في المكونات الهيكلية لنظام المياه.
- تحقق من إطار البئر. قد يسمح إطار البئر المقوس أو المتصدع بدخول الماء والرواسب والحطام إلى البئر ويزيد من خطر التلوث.
- تحقق من غطاء البئر ومانع التسرب للتأكد من تثبيتهما بإحكام على إطار البئر. قد تدخل كل من الرواسب والحطام إلى البئر من خلال غطاء البئر غير محكم الإغلاق.
- افحص بلاط صندوق الينبوع والمكونات الهيكلية لمعرفة ما إذا كانت محكمة الغلق وثابتة في مكانها أم لا.
- 3. إذا بدا أن نظام المياه لديك متضرر بشدة، فاتصل بعامل مرخص لحفر الأبار (الرابط باللغة الإنجليزية) أو المهندس الاقليمي لديك (الرابط باللغة الإنجليزية).
- 4. إذا عرفت بوجود انسكاب لوقود التدفئة أو المواد الكيميائية بالقرب من بئرك أو ينبوعك، فاتصل بادارة الانسكابات التابعة لادارة الحفاظ على البيئة في فير مونت (DEC) (الرابط باللغة الإنجليزية) خلال ساعات العمل (7:45 صباحًا 4:30 مساءً) على الرقم 1138-808-802 أو خارج ساعات العمل على الرقم 5005-641-640-600 للإبلاغ عن التسرب لا تشرب الماء إذا شككت في أن تسربًا نفطيًا أو كيميائيًا قد أثر على بئرك أو إذا كانت رائحة الماء تشبه رائحة الحلوى أو تشبه رائحة الوقود أو المواد الكيميائية.

5. قد تواجه أيضًا مشكلات في نظام الصرف الصحي لديك. اعثر على الموارد لمساعدتك في إصلاح نظام الصرف الصحي الديك. المحلومات بلغة أخرى، تواصل الصحي لديك. تنقل الروابط الموجودة في هذه الصفحة إلى الموارد. للحصول على المعلومات بلغة أخرى، تواصل مع وكالة الموارد الطبيعية عبر البريد الإلكتروني anr.civilrights@vermont.gov أو على رقم الهاتف مع وكالة الموارد الطبيعية عبر البريد الإلكتروني 27827-636-802

## إذا تأثر بئرك أو ينبوعك بالفيضانات

تُعد البكتيريا من أكثر ملوثات مياه الشرب انتشارًا بعد حدوث الفيضانات. يمكن أن تتسبب البكتيريا في إصابتك بالأمراض. لا تشرب المياه حتى تختبرها

- حتى تختبر المياه لديك وتظهر نتائجك أنه "لم يجر اكتشاف" بكتيريا القولونيات الكلية والإشريكية القولونية، لا تستخدم المياه لديك من أجل:
  - الشرب
  - الطهي
  - غسل الصحون
  - إعداد العصير أو صنع الثلج
  - غسل الفاكهة والخضر وات
    - تنظيف الأسنان
  - إعداد تركيبة حليب الأطفال
  - احصل على المياه من مصدر معروف وآمن.
- املاً الحاويات الأمنة لحفظ الطعام بالمياه من مصدر معروف وآمن، مثل: مكتبة البلدة أو قاعة البلدة أو قسم الإطفاء أو المدرسة أو الكنيسة أو مكتب البلدة.
  - اشتر المياه المعبأة في زجاجات.
- اشتر الماء من شاحنة نقل المياه السائبة واملأ خزان المياه. اعثر على قائمة بشاحنات نقل المباه السائبة (الرابط باللغة الإنجليزية) أو ابحث في الإنترنت عن "شاحنات نقل المياه السائبة في فيرمونت".
  - إذا لم تتمكن من الحصول على الماء من مصدر معروف وآمن، فاغلِ الماء لمدة دقيقة واحدة لقتل البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى التي قد تكون موجودة في المياه. لا تغل المياه إذا:
    - شممت أو رأيت علامات على وجود مواد كيميائية في المياه
      - كنت تعتقد أنه يوجد تسرب نفطي أو كيميائي قريب
        - رأيت أن المياه عكرة أو ممتلئة بالرواسب.
- لا تملأ بئرك أو ينبوعك الملوث بالمياه التي تصلك عن طريق شاحنة نقل المياه. وبدلاً من ذلك، احتفظ بالمياه في الحاويات الأمنة لحفظ الطعام.

#### كيفية اختبار مياه الشرب لديك

- تتوفر مجموعات أدوات اختبار البكتيريا المجانية للأبار والينابيع التي تأثرت بالفيضانات. اتصل بالرقم 4724-338 لطلب مجموعة أدوات الاختبار المجانية الخاصة بالفيضانات.
  - قبل أخذ عينة من المياه:
- أزِل أي طين أو رواسب أو غيرها من الحطام المرئى من حول إطار البئر أو من داخل صندوق الينبوع.
- إذا كانت المياه موحلة أو عكرة، فدع المياه تتدفق من صنبور خارجي متصل بخرطوم حتى تصبح المياه صافية وخالية من الرواسب. قد يستغرق ذلك مدة تبدأ من 30 دقيقة وحتى عدة ساعات أو أيام على حسب حجم البئر أو الينبوع وعمقهما ومدى التلوث.
  - اتبع الإرشادات الواردة في مجموعة أدوات الاختبار لأخذ العينة. تأكد من أخذ العينة في نفس اليوم الذي ستعيدها فيه.
- أعد العينة إلى مختبر وزارة الصحة أو أقرب مكتب صحة محلي من يوم الاثنين إلى يوم الخميس. تحقق من الجدول الزمني (الرابط باللغة الإنجليزية) لمعرفة متى يجب عليك إعادة العينة.
  - يجب أن تستلم نتائج البكتيريا خاصتك في غضون يومي عمل.
  - حتى تظهر نتائج الاختبار أنه "لم يجر اكتشاف" بكتيريا القولونيات الكلية والإشريكية القولونية، لا تستخدم المياه. احصل على المياه من مصدر آمن ومعروف أو قم بغليها لمدة دقيقة واحدة قبل استخدامها.

#### بعد استلامك نتائج المياه خاصتك

إذا أظهرت نتائجك أنه جرى "اكتشاف" البكتيريا، فاتبع الخطوات اللاز مة لتطهير يئرك أو بنبوعك (الرابط باللغة الإنجليزية) بعد انحسار مياه الفيضان. إذا كنت تحتاج إلى المساعدة في تطهير بئرك أو ينبوعك، فاتصل يعامل محلي لحفر الآبار أو خبير في جودة المباه (الروابط باللغة الإنجليزية).

بعد تطهير البئر أو الينبوع، أعد اختبار المياه بحثًا عن البكتيريا بعد يومين إلى ثلاثة أيام من اختفاء رائحة الكلور. اتصل بمختبر وزارة الصحة على الرقم 4724-338-802 لطلب مجموعة أدوات إعادة الاختبار الخاصة بالفيضانات المجانية.