

# الفيضان يمكن أن تلوث بئرك أو ينبوعك



المعلومات الواردة في هذه الصفحة موجهة لأنظمة المياه السكنية الخاصة (الآبار والينابيع). إذا كنت تعتمد في حصولك على مياه الشرب السكنية الخاصة بك على مصدر خاص من البحيرة أو مصدر المياه السطحية، فلا تستخدم المياه واتصل [بالمهندس الإقليمي في إدارة الحفاظ على البيئة](#) (باللغة الإنجليزية) للحصول على الإرشادات.

إذا كنت تدفع فاتورة مياه، فإنك تكون متصلاً بموارد المياه العامة. يرجى الانتقال إلى موقع الويب الخاص بـ [وكالة فيرمونت لتعافي الموارد الطبيعية بعد الفيضانات](#) (باللغة الإنجليزية) للحصول على المزيد من المعلومات.

عليك التعامل بأن المياه ملوثة إذا وصلت مياه الفيضان إلى بئرك أو ينبوعك، ولا تستخدمها للشرب حتى تتأكد أنها آمنة. ربما لا تكون المياه آمنة لاستخدامات الشرب أو الطهي أو التنظيف بعد الفيضان. ففي أثناء الفيضانات وبعدها، يمكن أن تلوث الآبار والينابيع الخاصة بالبكتيريا والكائنات الحية الدقيقة والملوثات الأخرى، بوصول مياه الصرف الصحي وزيت التدفئة والنفايات الزراعية أو الصناعية والمواد الكيميائية وغيرها من المواد التي يمكن أن تسبب مرضاً خطيراً.

## فيضان بالقرب من البئر أو الينبوع الخاص بك

لا تستخدم الماء من بئرك أو ينبوعك حتى يخضع للاختبار وتتأكد أنه آمن، خاصة إذا:

- كانت أو لا تزال مغطاة بمياه الفيضانات حتى الآن أو أنك تقع بالقرب من الفيضانات.
- تصدر عن المياه رائحة حلوة أو رائحة مثل الوقود أو المواد الكيميائية، أو كنت بالقرب من مكان تشبهه في انسكاب وقود أو مواد كيميائية به.

## افحص نظام المياه الخاص بك بحثاً عن آثار الفيضانات

مالم ترَ المنطقة في أثناء الفيضان، فابحث عن الحطام والطين في المنطقة وبقع الماء أو الطين على البئر أو في الينبوع. تعد هذه الأمور علامات على أن نظامك قد غمرته المياه.

1. إذا تمكنت من فحص المكونات الكهربائية مع الحفاظ على أمنك وسلامتك، فافحصها:

- ابحث عن الأسلاك أو المكونات الكهربائية المكشوفة/ التالفة.
- تحقق من دخول المياه إلى أي من المكونات الكهربائية. لا تلمس الأسلاك الكهربائية.
- إذا ظلت التوصيلات الكهربائية أو أدوات التحكم الموجودة خارج واجهة البئر الجدارية أو صندوق الينبوع مغمورة بالمياه، فلا تقم بتشغيل المضخة حتى تنخفض مياه الفيضان.

2. تحقق من المكونات الهيكلية التالفة في نظام المياه.

- تحقق من واجهة البئر الجدارية - قد يؤدي وجود أي ثني/ شق في واجهة البئر الجدارية إلى السماح بتسرب المياه، ودخول الرواسب والحطام إلى البئر وزيادة خطر التلوث.
- تحقق من وجود غطاء البئر وإحكام إغلاقه للتأكد من تثبيتهما بإحكام على واجهة البئر الجدارية. قد تدخل الرواسب والحطام إلى البئر من خلال غطاء البئر ما لم يُحْكَم تثبيته.
- افحص بلاط صندوق الينبوع والمكونات الهيكلية لمعرفة إذا كانت محكمة الغلق وظلت في مكانها أم لا.

## إذا تأثرت بئرك أو ينبوعك بالفيضانات

1. حتى تخضع المياه الخاصة بك للاختبار، لا تستخدم المياه للأغراض التالية:

- الشرب.
- الطهي.

- غسل الصحون.
  - تحضير العصائر أو صنع مكعبات الثلج.
  - غسل الفاكهة والخضروات.
  - غسل الأسنان.
  - تحضير الحليب الصناعي للرضع.
2. احصل على المياه من مصدر آمن ومعروف.
- املاً حاويات الطعام الآمنة بالماء من مصدر آمن معروف، مثل مكتبة المدينة، أو دار البلدية، أو إدارة الإطفاء، أو المدرسة، أو الكنيسة، أو مكتب المدينة.
  - اشتر زجاجات المياه المعبأة.
  - اشتر المياه من ناقلة المياه السائبة واملأ خزان المياه. يمكنك العثور على [قائمة بناقلات المياه السائبة](#) أو ابحث عبر الإنترنت على «ناقلات المياه السائبة في فيرمونت».
  - إذا لم تتمكن من الحصول على الماء من مصدر آمن معروف، فقم بغلي الماء لمدة دقيقة واحدة لقتل البكتيريا والكائنات الحية الدقيقة الأخرى التي قد تكون في الماء. يرجى ملاحظة أن الماء المغلي قد يركز بعض ملوثات الفيضانات الشائعة، مثل النترات، التي تضر بشكل خاص بالأطفال الصغار. لا تستخدم الماء المغلي لتحضير الحليب الصناعي للرضع. لا تغل المياه إذا لاحظت أيًا من الأشياء التالية:
    - شممت أو رأيت علامات لوجود مواد كيميائية داخلية في المياه.
    - ظننت بوجود تسريب للوقود أو لمواد كيميائية بالقرب منك.
    - رأيت أن المياه عكرة أو مليئة بالرواسب.
  - لا تملأ البئر أو الينابيع الملوثة بالمياه التي تقدمها ناقلة المياه السائبة. بدلاً من ذلك، احفظ المياه في حاويات آمنة للأغذية.
3. إذا علمت بانسكاب ووقود التدفئة أو المواد الكيميائية بالقرب من البئر أو الينابيع، فيرجى الاتصال بـ [إدارة فيرمونت للحفاظ على البيئة \(DEC\) إدارة المواد الخطرة المنسكية](#) خلال ساعات العمل (بداية من الساعة 7:45 صباحاً - إلى الساعة 4:30 مساءً) على رقم 802-828-1138 أو خارج ساعات العمل على 800-641-5005 للإبلاغ عن انسكاب المواد الضارة. لا تشرب المياه إذا كنت تظن تأثير انسكاب الوقود أو المواد الكيميائية في بئرك أو إذا كانت رائحة الماء حلوة أو مثل الوقود أو المواد الكيميائية.
4. اختبر المياه الخاصة بك، حتى لو لم يكن هناك انسكاب لوقود أو لمواد كيميائية. البكتيريا والنترات هي بعض من ملوثات مياه الشرب الأكثر شيوعاً بعد الفيضان.
5. قبل اختيار عينة من المياه:
- أزل أي طين ورواسب وحطام آخر مرئي من حول واجهة البئر الجدارية أو من داخل صندوق الينبوع.
  - إذا كانت المياه موحلة أو غائمة، فافتح الماء من صنوبر خارجي متصل بخرطوم حتى يصفو الماء ويخلو من الرواسب. قد يستغرق ذلك من 30 دقيقة إلى عدة ساعات أو أيام، حسب حجم البئر أو الينبوع وعمقه ومدى التلوث.
6. إذا كان مصدر المياه ملوثاً بالبكتيريا، فطهر البئر أو الينبوع بعد انخفاض مياه الفيضان. إذا كنت بحاجة إلى مساعدة في تطهير البئر أو الينبوع، فيرجى الاتصال بـ [جهة حفر الآبار المحلية](#) أو [خبير في جودة المياه](#).

7. حتى تظهر نتائج الاختبار ويثبت عدم وجود بكتيريا أو ملوثات ضارة أخرى، لا تستخدم المياه للشرب، أو الطهي، وإعداد الطعام، أو تحضير العصائر، أو صنع مكعبات الثلج، أو تنظيف الأسنان، أو غسل الصحون، أو تحضير الحليب الصناعي للرضع/ تعقيم زجاجات الرضاعة، أو غسل الفواكه والخضروات.

8. إذا كنت بحاجة إلى مساعدة في استبدال نظام المياه الملوثة، فيرجى الاتصال بـ [جهة حفر آبار مرخصة](#) أو [مهندس اقليمي](#) للحصول على المزيد من المعلومات حول التصاريح والإعفاءات من التصاريح.

قد تواجه أيضًا مشاكل في نظام الصرف الصحي لديك. [ابحث عن موارد لمساعدتك في نظام الصرف الصحي الخاص بك.](#)

الروابط الموجودة في هذه الصفحة تنقلك إلى الموارد باللغة الإنجليزية. للحصول على المعلومات بلغة أخرى، يرجى الاتصال بوكالة الموارد الطبيعية على [anr.civilrights@vermont.gov](mailto:anr.civilrights@vermont.gov) أو على 802-636-7827.