

बाढीले दूषित बनाउन सक्छ तपाईंको इनार वा मुहान

यस पृष्ठमा दिइएको जानकारी आवासीय निजी पानी प्रणाली (इनार र मुहान) को लागि हो। तपाईंले आफ्नो घरमा पिउने पानी ताल वा सतहको पानीको स्रोतबाट निजी तरिकाले प्राप्त गर्नुहुन्छ भने, **पानी प्रयोग नगर्नुहोस्** र मार्गदर्शनको लागि [वातावरणीय संरक्षण क्षेत्रीय इन्जिनियर](#) (अङ्ग्रेजीमा) लाई सम्पर्क गर्नुहोस्।

तपाईंले पानीको बिल तिर्नुहुन्छ भने, तपाईंले सार्वजनिक पानी प्रयोग गर्दै हुनुहुन्छ। थप जानकारीका लागि [भर्मोन्ट एजेन्सी अफ न्याचुरल रिसोर्सिज फ्लड रिस्कभरी वेवसाइट](#) (अङ्ग्रेजीमा) मा जानुहोस्।

बाढीको पानी तपाईंको इनार वा मुहानसम्म पुगेको छ भने तपाईंको पानी दूषित छ भनी मान्नुहोस् र सुरक्षित छ भनी थाहा नभएसम्म त्यसलाई पिउनका लागि प्रयोग नगर्नुहोस्। बाढीपछि पानी पिउन, पकाउन वा सफा गर्नका लागि सुरक्षित नहुन सक्छ। बाढीको समयमा र त्यसपछि, निजी इनार र मुहानहरू ब्याक्टेरिया, सूक्ष्मजीवहरू र ढल, तताउने तेल, कृषि वा औद्योगिक फोहोर, रसायनहरू र अन्य पदार्थहरूबाट दूषित हुन सक्छन् जसले गम्भीर रोग निम्त्याउन सक्छ।

तपाईंको इनार वा मुहान नजिकै बाढी

आफ्नो इनार वा मुहानको पानी परीक्षण नगरेसम्म र यो सुरक्षित छ भन्ने थाहा नभएसम्म प्रयोग नगर्नुहोस्, विशेष गरी यदि:

- यो बाढीको पानीले ढाकिएको थियो वा बाढीको नजिकै अवस्थित थियो भने
- यसको गन्ध मीठो छ वा इन्धन वा रसायनजस्तो गन्ध आउँछ वा शंकास्पद इन्धन वा रसायन पोखिएको ठाउँको नजिकै छ भने

बाढीको प्रभावका लागि तपाईंको पानीको प्रणालीलाई निरीक्षण गर्नुहोस्

तपाईंले बाढीको समयमा त्यो क्षेत्र देख्नुभएन भने, क्षेत्रमा भग्नावशेष र माटो तथा इनार वा मुहानमा पानी वा माटोको दाग छ की भनी हेर्नुहोस्। यी तपाईंको प्रणालीमा बाढी आएको थियो भन्ने सङ्केतहरू हुन्।

1. यसो गर्न सुरक्षित छ भने, विद्युतीय तत्वहरूको निरीक्षण गर्नुहोस्:
 - खुला भएको / क्षतिग्रस्त तार वा विद्युतीय तत्वहरू खोज्नुहोस्।
 - पानी कुनै पनि विद्युतीय तत्वहरूमा प्रवेश गरेको छ कि छैन जाँच गर्नुहोस्। विजुलीका तारहरूलाई नछुनुहोस्।
 - इनारको केसिड वा स्प्रिङ बक्स बाहिर रहेको विद्युतीय जडान वा नियन्त्रणहरू डुबिरहेको छ भने, बाढीको पानी तल नगएसम्म पम्प अन गर्नुहोस्।
2. पानीको प्रणालीको बिग्रिएको संरचनागत तत्वहरूको जाँच गर्नुहोस्।

- इनारको केसिडको जाँच गर्नुहोस् - बाँगिएको/चर्किएको इनारको केसिडले इनारभित्र पानी, थिग्रिएको वस्तु र भग्नावशेष प्रवेश गर्न दिन सक्छ र यसले प्रदूषणको जोखिम बढाउँछ।
- इनारको केसिडमा सुरक्षित रूपमा बाँधिएको छ भनी सुनिश्चित गर्न इनारको ढक्कन र सिल जाँच गर्नुहोस्। मल र भग्नावशेष इनारको खुकुलो ढक्कनबाट इनारभित्र छिर्न सक्छन्।
- मुहानको बाकस टायलहरू र संरचनात्मक तत्वहरू सिल गरिएका छन् र ठाउँमा छन् भनी हेर्नका लागि जाँच गर्नुहोस्।

तपाईंको इनार वा मुहान बाढीले प्रभावित भएको छ भने

1. तपाईंको पानी परीक्षण नभएसम्म, यसलाई निम्न प्रयोजनका लागि प्रयोग नगर्नुहोस्:

- पिउने
- खाना पकाउने
- भाँडा माझ्ने
- जुस वा बरफ बनाउने
- फलफूल र तरकारी धुने
- दाँत माझ्ने
- बच्चाको फर्मुला तयार गर्ने

2. ज्ञात सुरक्षित स्रोतबाट पानी प्राप्त गर्नुहोस्।

- टाउन लाइब्रेरी, टाउन हल, फायर डिपार्टमेन्ट, स्कूल, चर्च वा टाउन अफिस जस्ता ज्ञात सुरक्षित स्रोतबाट खाद्य सुरक्षित कन्टेनरहरू पानीले भरनुहोस्।
- बोटलको पानी किन्नुहोस्। पर र पोलिप्लुरोअलकाइल बस्तुहरू (पीएफएस) का लागि परीक्षण गरिएका [बोटलको पानी प्रणालीहरूको सूची](#) खोज्नुहोस्।
- थोक वाटर होलरबाट पानी किन्नुहोस् र पानीको ट्याङ्की भरनुहोस्। [थोक वाटर होलरहरूको सूची](#) खोज्नुहोस् वा "बल्क वाटर होलर भर्मोन्ट" को भनी इन्टरनेटमा खोज्नुहोस्।
- तपाईंले ज्ञात सुरक्षित स्रोतबाट पानी प्राप्त गर्न सक्नुहुन्न भने, ब्याक्टेरिया र पानीमा हुन सक्ने अन्य सूक्ष्मजीवहरू मार्न आफ्नो **पानी एक मिनेटको लागि उमाल्नुहोस्**। कृपया ध्यान दिनुहोस् कि उमालेको पानीमा नाइट्रेटजस्ता केही साझा बाढी प्रदूषकहरूलाई केन्द्रित हुन सक्छ जुन विशेष गरी साना बच्चाहरूलाई हानिकारक हुन्छ। **बच्चाको फर्मुला तयार गर्न उमालेको पानी प्रयोग नगर्नुहोस्**। यसो भएमा पानी नउमाल्नुहोस्:

- तपाईंको पानीमा गन्ध आएमा वा रसायनको चिन्ह देखेमा

- नजिकै इन्धन वा रसायन पोखिएको शंका लागेमा
 - पानी बादलजस्तो भएको वा पुरै थिग्रिएको देखेमा
- आफ्नो दूषित इनार वा मुहानलाई वाटर होलरले पठाएको पानीले **नभर्नुहोस्**। त्यसको सट्टा, पानीलाई खाद्य सुरक्षित भाँडाहरूमा राख्नुहोस्।
3. तताउने इन्धन वा रसायनहरू तपाईंको इनार वा मुहानको छेउमा पोखिएको थाहा छ भने, पोखिएको रिपोर्ट गर्न [भर्मोन्ट डिपार्टमेन्ट अफ इन्भाइरोन्मेन्टल कन्जर्भेसन \(DEC\) स्पिल म्यानेजमेन्ट](#) लाई व्यवसायको समय (7:45 am - 4:30 p.m.) मा 802-828-1138 वा व्यवसायको समयभन्दा बाहिर 800-641-5005 मा कल गर्नुहोस्। तपाईंलाई कुनै इन्धन वा रसायन पोखिएर तपाईंको इनारमा असर गरेको छ वा तपाईंको पानीको गन्ध मीठो वा इन्धन वा रसायनहरू जस्तै छ भने **पानी नपिउनुहोस्**।
 4. कुनै इन्धन वा रसायन पोखिएको थिएन भने पनि तपाईंको पानीको परीक्षण गर्नुहोस्। बाढीपछि पिउने पानीमा सबैभन्दा धेरै मिसिने दूषित पदार्थ ब्याक्टेरिया र नाइट्रेट हो।
 5. पानीको नमूना लिनुअघि:
 - इनारको वरिपरि वा मुहानको बाकस भित्रबाट देखिने माटो, मल र अन्य भग्नावशेष हटाउनुहोस्।
 - तपाईंको पानी हिलो वा बादलजस्तो छ भने, पानी सफा र मलबाट मुक्त नभएसम्म नली जोडिएको बाहिरी स्पिगटबाट पानी बगाउनुहोस्। इनार वा मुहानको आकार र गहिराइ र प्रदूषणको हदमा निर्भर गर्दै यसले 30 मिनेटदेखि कैयन् घण्टा वा दिनहरू लगाउन सक्छ।
 6. तपाईंको पानीको स्रोत ब्याक्टेरियाले दूषित छ भने, बाढीको पानी तल गएपछि [आफ्नो इनार वा स्पिडलाई](#) कीटाणुरहित बनाउनुहोस्। तपाईंलाई आफ्नो इनार वा मुहानलाई कीटाणुरहित गर्न मद्दत चाहिन्छ भने, [इनारको स्थानीय डिलर](#) वा [पानी गुणस्तर विशेषज्ञलाई](#) सम्पर्क गर्नुहोस्।
 7. **परीक्षणको नतिजाले पानीमा कुनै ब्याक्टेरिया वा अन्य हानिकारक प्रदूषकहरू छैन भनी नदेखाएसम्म, पानी** पिउन, खाना पकाउन र खानाको तयारी गर्न, जुस वा बरफ बनाउन, दाँत माझ्न, भाँडा माझ्न, बच्चाको फर्मुला/बोटल बनाउन, वा फलफूल र तरकारीहरू धुन **प्रयोग नगर्नुहोस्**।
 8. तपाईंलाई पानीको असफल प्रणालीलाई प्रतिस्थापन गर्नमा सहायता चाहिएमा [इजाजतप्राप्त इनारको डिलर](#) वा आफ्नो [क्षेत्रीय इन्जिनियर लाई कल गर्नुहोस्](#)।

तपाईंको सेप्टिक प्रणालीमा समस्या पनि हुन सक्छ। [तपाईंको सेप्टिक प्रणालीसँग सहयोग गर्न स्रोतहरू खोज्नुहोस्](#)

यस पृष्ठका लिङ्कहरू अङ्ग्रेजीमा स्रोतहरूमा जान्छन्। अर्को भाषामा जानकारी प्राप्त गर्न, प्राकृतिक स्रोतहरूको एजेन्सीलाई anr.civilrights@vermont.gov वा 802-636-7827 मा सम्पर्क गर्नुहोस्।