

د څاه د اوبو تست: د کور د پېرودونکي لارښود

د 2023 دسمبر

د خپلي کورنۍ روغتيا - او خپله پانگه اچونه خوندي کړئ

ايا تاسو يو څاه يا چينه لرونکې کور پېرئ؟ د اوبو انفرادي خصوصي سرچينې ممکن په داسې کچه کې زيان رسونکي توکي ولري چې کولی شي د روغتيابي اغيزو لامل شي او تاسو ناروغه کړي. غوره ده چې پوه شئ چې په هغو اوبو کې څه شي دی چې تاسو او ستاسو کورنۍ به يې څښي مخکې تر دې چې تاسو د خپلو خوبونو يعني د خپلي خونې کور وپېرئ. لاندې هغه څه دي چې بايد د اوبو د تست کولو لپاره يې ترسره کړئ.

يو هوښيار کور پېرودونکي شئ

د څښاک پاکي او خوندي اوبه ستاسو د کورنۍ روغتيا او ستاسو پانگونه خوندي کوي. د کور پېرلو لپاره ډېری گامونه شته، خو د \$159 په بدل کې د اوبو تست يې يو ساده گام دی. تاسو په خپله له نل څخه نمونې راټولولی شئ يا د خپل کور له پلټونکي څخه وغواړئ چې دوهغه يې راټولي کړي. د اوبو تست د څرنګوالي په تړاو زموږ وېديو په HealthVermont.gov/water (په انگليسي ژبه) وګورئ.

اوبه د څه لپاره تست کړئ

د عامې روغتيا څانګې له لابراتوار (Health Department Laboratory) څخه د Vermont د کور د مالک د **تست بڼډل (Vermont Homeowners Testing Package)** په کارولو سره د عام ککړوونکو په پار تست وکړئ. په عامو ککړوونکو کې د لاندې مواردو لپاره تست کول شامل دي:

- باکټريا
- غير عضوي کيمياوي مواد
- ټولټال الفا وړانګې

دغه راز ښايي په هوا کې د رادون (radon) لپاره تست هم وغواړئ. د لا زياتو معلوماتو لپاره HealthVermont.gov/radon ته (په انگليسي ژبه) مراجعه وکړئ.

اوبه چيرته تست کړئ

د څښاک د اوبو تصديق شوی لابراتوار وکاروئ. تاسو کولی شئ د روغتيا څانګې له لابراتوار څخه په 800-660-9997 يا 802-338-4724 شمېرو سره د تست کيټونو فرمايش ورکړئ يا د څښاک اوبو بل تصديق شوی لابراتوار وکاروئ. د تصديق شوو لابراتوارونو لېست په TinyURL.com/certified-lab لينک کې (په انگليسي ژبه) وګورئ.

تر تست کولو وروسته څه وکړئ

د تست پایلې به درته ووايي چې ايا دغه عام ککړوونکي توکي ستاسو په اوبو کې شته دي او که نه او دا چې څنګه کولی شي د وخت په تېرېدو سره د کور نلداونۍ او وسايلو باندې تاثير وکړي.

که د خپلو پايلو او راتلونکو گامونو په اړه پوښتنې لرئ، HealthVermont.gov/water-a-z ته (په انگليسي ژبه) مراجعه وکړئ. کولی شئ د روغتيا له څانګې څخه د اوبو د کيفيت له متخصصينو څخه هم سلا مشوره تر لاسه کړئ. 802-489-7339 ته زنگ ووهئ يا AHS.VDHDinkingWaterProgram@vermont.gov ته برېښنالیک واستوئ.

په HealthVermont.gov/water کې لا زيات زده کړئ (په انگليسي ژبه)





Protect your family's health – and your investment

Are you buying a home with a well or spring? Individual private water sources can contain harmful substances at levels that could cause health effects and make you sick. It's better to know what's in the water you and your family will be drinking before you buy the house of your dreams. Here's what you need to do to get the water tested.

Be a smart home buyer

Clean, safe drinking water protects your family's health and your investment. There are many steps to buying a home, but testing the water – at a cost of \$159 – is a simple one. You can collect samples from the tap yourself or ask your home inspector to collect them. Watch our how-to video on testing your water at HealthVermont.gov/water (in English).



What to test the water for

Test for common contaminants using the **Vermont Homeowners Testing Package** from the Health Department Laboratory. This includes tests for:

- Bacteria
- Inorganic chemicals
- Gross alpha radiation



You may also want to test for radon in air. Visit HealthVermont.gov/radon (in English) for more information.

Where to get a water test

Use a certified drinking water laboratory. You can order test kits from the Health Department Laboratory at 800-660-9997 or 802-338-4724 or use another certified drinking water lab. For a list of certified labs, visit TinyURL.com/certified-lab (in English).



What to do after you test

The test results will tell you if these common contaminants are in your water and how they could affect household plumbing and appliances over time.

If you have questions about your results and next steps, visit HealthVermont.gov/water-a-z (in English). You can also get advice from the Health Department's water quality experts. Call 802-489-7339 or email AHS.VDHDinkingWaterProgram@vermont.gov.



Learn more at HealthVermont.gov/water (in English)