


فلتر مياه سيراميك


L'Atelier Low Tech 




https://wiki.lowtechlab.org/wiki/Filtre_%C3%A0_eau_en_c%C3%A9ramique/ar

Dernière modification le 05/09/2024

 Difficulty Hard

 Duration (day(s) 1

 Cost (\$) USD 30

Description

فلتر المياه الخزفي: مثال على فلتر FILTRON من MERINSA في ليما، بيرو.

Summary

Contents

Description

Summary

Introduction

Video overview

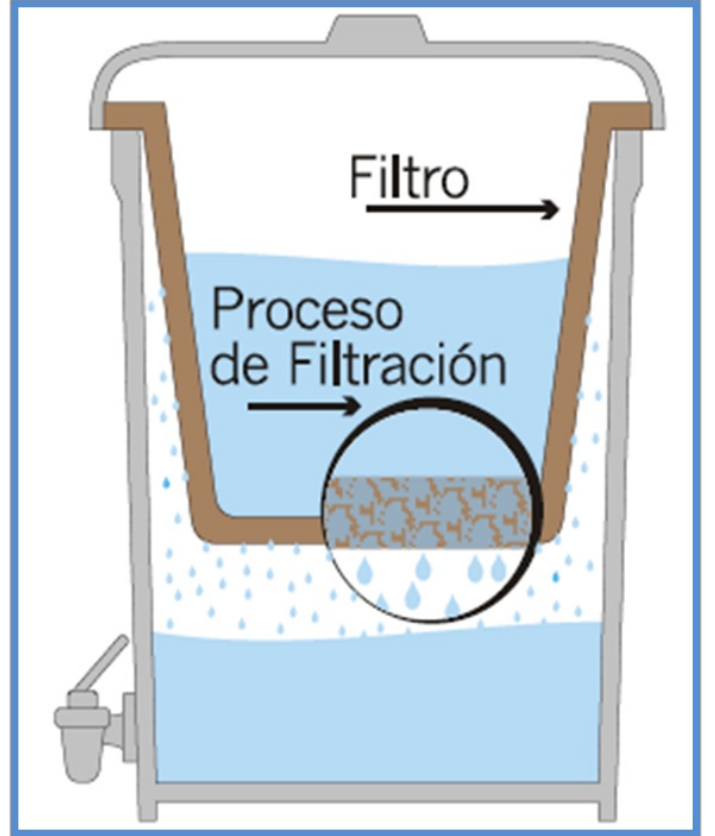
Step 1 - وعاء سيراميك

Step 2 - التنظيف بالفرشاة بالفضة

Step 3 - حاوية بلاستيكية

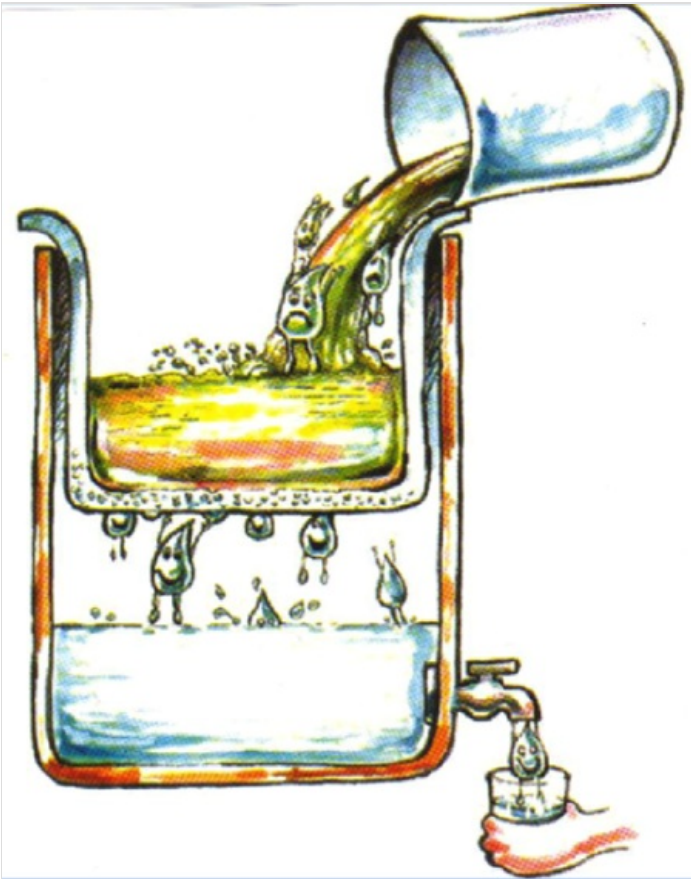
Notes and references

Comments



Step 2 - التنظيف بالفرشاة بالفضة

يمنح التنظيف بالفضة الفلتر جودة مبيد للجراثيم



Step 3 - حاوية بلاستيكية

ضع الوعاء في وعاء بلاستيكي متفاوت الحجم، حسب كمية الماء التي تريد تخزينها.
تستخدم حاويات FILTRON حاويات سعة 20 لتراً ويمكنها تخزين 10 لترات من المياه النقية.



Notes and references

اكتشف المزيد عن فلتر FILTRON من شركة Merinsa في ليما، بيرو: http://www.merinsa.com/resp_social.html
تهدف الجمعية الخيرية الأمريكية الخزافون من أجل السلام إلى مساعدة الخزافين في جميع أنحاء العالم على صناعة مرشحات المياه الخزفية: http://pottersforpeace.org/?page_id=63. تعرف على كيفية صنع الأفران/المكابس... http://pottersforpeace.org/?page_id=487
يمكن الاطلاع على مزيد من المعلومات عن الفلاتر الخزفية على الموقع الإلكتروني للمؤسسة الخيرية الكندية - CAWST: <https://www.hwts.info/products-technologies/d25e3821/ceramic-pot-filter/technical-information>
نحن طالبان نستكشف التكنولوجيا المنخفضة في أمريكا الجنوبية، ويمكنك متابعة اكتشافاتنا هنا: <https://www.facebook.com/LAtelierLowTech>. مشروع مدعوم من مؤسسة غرونوبل-INP، ومؤسسة Etudiants & Développement، ومنطقة أوفيرني-رون ألب ومدينة غرونوبل. بالشراكة مع مختبر التكنولوجيا المنخفضة.