

إيفا فونتان مصدر ماء طبيعي بالمنزل



➤ تسمح تكنولوجيا ووتر كلينيك (water clinic) التي طورتها مخابر Eva Industry tech Health بكوريا الجنوبية بتصفية المياه قطرة قطرة من خلال الجاذبية الطبيعية.

➤ وتحبس العناصر الضارة (الكلور والنترات والكبريتات و الرصا و الزئبق و كل الشوائب التي تنقلها قنوات المياه) من خلال سبع مراحل .)

➤ إيفا منتج تبنته الدول المتقدمة الرئيسية (الولايات المتحدة، اليابان،فرنسا، بريطانيا العظمى، و كوريا الجنوبية و غيرها)



مصافي إيفا



المصفاة الخزفية : كثافتها 2.0 ميكرون (أي أنها أصغر من سم الإبرة 5000 مرة) و تسمح بحبس كل الشوائب التي تحملها شبكة أنابيب المياه.
مصفاة ألتمايت (Ultimate) : تتألف من 5 أجزاء (الفحم المفعّل والفضة والفحم الفضي والملح والفضة، والسيليكا والزيولايت).
سلة المعادن : تتكون من أحجار بركانية ضرورية لمعدنة المياه.

كيف تعمل إيفا فونتان

تتم تصفية المياه قطرة قطرة من خلال سبع مراحل:

المصفاة الخزفية : تمثل المصفاة الخزفية التي تبلغ كثافتها 2,0 ميكرون, أي أصغر من سم الأبرة ب 5000 مرة, حاجزا ضد الميكروبات و هي تسمح بحبس كل المواد الضارة والشوائب الخشنة (الطمي) و ملوثات الماء التي تنقلها قنوات المياه.



مصفاة ألتيمات (ultimate) :

➤ **الفحم المفعّل:** يخاص الماء من العناصر الكيماوية غير المرغوب فيها (الكلور, الرصاص)

➤ **الفحم الفضي المفعّل :** تتم عمل الفحم المفعّل و يسمح بالقضاء على البكتيريا (السالمونيا

➤ والكولاي. (salmonelle, e.colli)

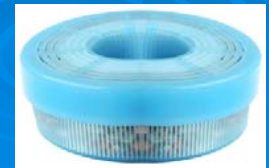
➤ **أملاح الفضة:** (VSM-3000 براءة مسجلة): يسمح بالحفاظ على ماء الحوض معقما.

➤ **السيليكا:** تحبس مركبات الماء الحمضية كالرصاص و تساهم في توازن درجة الحموضة في المستوى الأمثل (7.2 إلى 8.6 درجة الحموضة الأمثل للجسم)

➤ **الزيوليت :** يزيل المعادن الثقيلة مثل الرصاص والزنك والمواد السامة (الكاديوم والزرنيخ) التي يمكن أن تتراكم في الجسم وتسبب أمراضا خطيرة



سلة المعادن : تتكون من أحجار بركانية تسمح بتعديل درجة حموضة المياه و تزويدها بالمعادن.

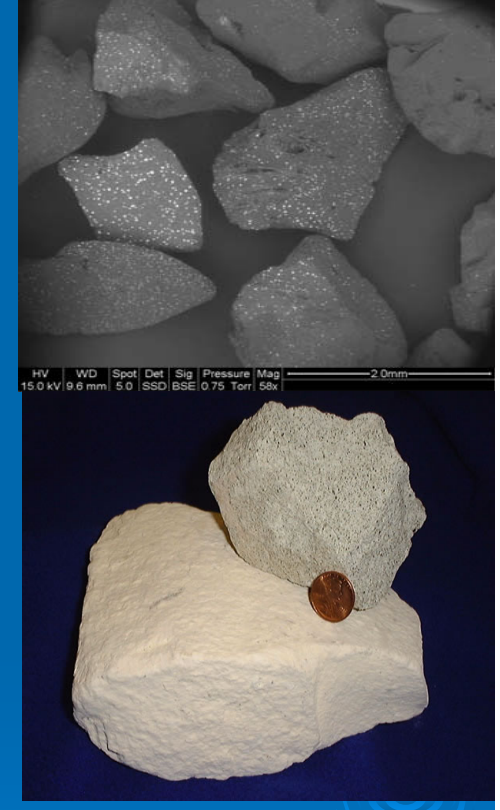


عناصر المصفاة ألتيمائت (Ultimate) : أصلها و دورها

➤ الفحم المفعّل (فحم نباتي مفعّل) : عبارة عن مادة مفحمة ذات جسم يحتوي على مسامات جد دقيقة تمنحه قدرة عالية على الإمتصاص. يزيل الفحم المفعّل العناصر الكيماوية ير المرغوب فيها كما يسهل القضاء على البكتيريا (سلمونيا وإيكولاي و غيرها).

➤ السيليكا : هي صخور متوفر بكثرة حيث تمثل حوالي ستين بالمائة من القشرة ارضي وهي كثيرة الاستعمال في الصناعة. إضافة إلى استعمالها في صناعة الأدوات البصرية و يتمثل دورها في تخفيض درجة حموضة المياه و تثبيتها عند الدرجة المثلى.

➤ الزيوليت : هي صخور بركانية تستعمل كثيرا في الصناعة الطبية و هي مصفاة جزئية تستخلص الأكسجين من الهواء. أما في الماء، فيتمثل دور الزيوليت في امتصاص المعادن الثقيلة كالرصاص و الزئبق.



التحليل الكيميائي

بعد الترشيح	قبل الترشيح	العناصر الكيميائية التي يجب
لا شيء	0,001mg/L	الرصاص
لا شيء	0,05mg/L	الزرنخ
لا شيء	0,05mg/L	الكاديوم
لا شيء	0,01mg/L	الألومنيوم
لا شيء	0,2mg/L	نترات
1 مغ/ل	10mg/L	كلورين
17 مغ/ل	250mg/L	S042 سلفات
	200mg/L	

العناصر الكيميائية التي يمكن أن تضر بالصحة



➤ الكلور: يصيب الكلى والكبد ويسبب اضطرابات في الجهاز التنفسي كما أنه مادة مسببة للسرطان

➤ الرصاص: يصيب الكلى و الكبد و الجهاز العصبي كما أنه مادة مسببة للسرطان

➤ الزئبق: يصيب الكلى و الكبد و الجهاز العصبي كما أنه مادة مسببة للسرطان

➤ الكبريتات : يسبب الاسهال و يصيب البكتيريا المعوية

➤ النترات : يسبب سرطان المعدة و الزرقعة و ارتفاع ضغط الدم و العقم ، كما أنه مادة مسببة للسرطان

➤ النتريت : يسبب انخفاض التنفس الخلوي و هو عنصر خطير جدا بالنسبة للرضع (يسبب مرض الطفل الأزرق)

من الشكل إلى الواقع نجاعة المصفاة ذات 0.2 ميكرون



- بعد ثلاثة أسابيع من الاستعمال نلاحظ أن المصفاة الخزفية حاجز حقيقي ضد الميكروبات.
- تذكير بحجم البكتيريا بالمكرون:
- - الكولاي (e.colli) (من 1 إلى 1,5)
- - السالمونيا (salmonelle) (1.2 إلى 1.8)
- كريبتوسبورديوم Criptosporidium (4 إلى 6) و كارديا Gardia (5 إلى 20)

إيفا منتج مطابق لمعايير المنظمة الدولية للتقييس



ISO



International
Organization for
Standardization

فعالية مؤكدة

➤ FDA (إدارة الأغذية و الأدوية) : لا يباع أي دواء أو غذاء في الولايات المتحدة دون موافقة الهيئة. تلقت إيفا الشهادة : US FDA 21CFR177.1040

وحدة الشهادات و التحقق من الصحة - المملكة المتحدة
CHAMBER CERTIFICATION ASSESMENT-UK

➤ الهيئة الوطنية للاعتماد وإصدار الشهادات -- إيرلندا NATIONAL ACCREDITATION OF BODIES-

➤ المؤسسة العامة للمراقبة (سويسرا)

➤ التحقق واختبار وإصدار الشهادات --المختبرات التحليلية ، ISO 14001

إيفا فونتتان : استثمار ذكي



➤ ماء متوفر للجميع و لكل الاستعمالات
➤ أقل تكلفة من ماء القارورة ب500 مرة.
➤ يتمتع الشاي و القهوة لمحضران بماء إيفا بمذاق
أطيب.

➤ يستعمل ماء إيفا في المطبخ و في تنظيف الرضع
و سقي النباتات فماء إيفا مناسب لكل الاستعمالات
و حتى لتنظيف الوجهه و إزالة مواد التجميل
و...و

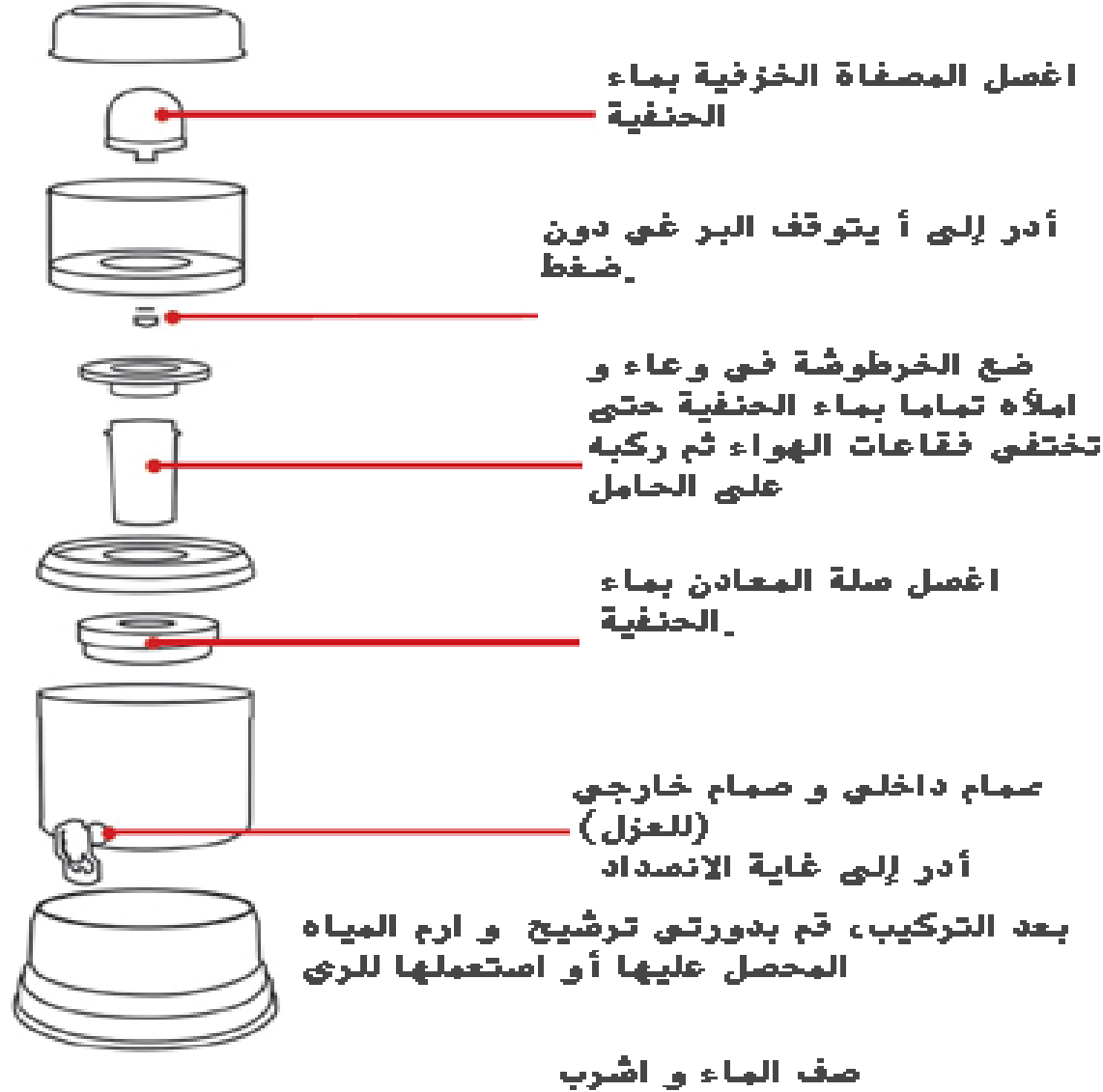
➤ تسمح إيفا فونتتان بالتخلص من هذه المشاهد ←



محاسن النافورة إيفا

- بسيطة و جميلة فهي تدرج جيدا في المطبخ
- نافورة إيفا شفافة كالماء الذي ترشحه.
- لا تحتوي على أي توصيل كهربائي
- مياه مصفاة بأقل تكلفة (للشرب و تحضير القهوة و الشاي و للطهي و إزالة المساحيق عن الوجه.
- تكنولوجيا جد متطورة: ترشيح بالجاذبية
- تخلصكم إيفا من عناء حمل قارورات المياه
- نافورة إيفا منتج معتمد من طرف هيئات مراقبة عالمية.
- خلوها من البسفينول أ (bisphénol A)مضمون مدى الحياة.
- مصافي إيفا قابلة لإعادة الاستعمال (محافظة على البيئة)
- استعمال إيفا هو سلوك مواطن بيئي

تركيب إيفا فونتان



نصائح الاستعمال

- لا تدخل الجراثيم إلى نافورة الماء، واغسل يديك جيدا قبل تركيبها
- عند أول استعمال رشحوا الماء مرتين قبل شرب الماء
- اعتني جيدا بالمصفاة الخزفية ومررها تحت الصنبور ونظفها جيدا (من دون تفكيك القاعدة) بإسفنجة نظيفة مبللة بالخل الأبيض الحلو لتطهير جميع الشوائب المحبوسة.
- أحرص على تغيير المصفاة ألتيمات (Ultimate) كل 18 شهرا لتستمتع دائما بمياه ذات جودة عالية.



EVA SANTE ALGERIE
238, DOUZI III BAB-EZZOUAR
16610 ALGER
TEL : 0550 21 19 19/ 021 20 35 35
MAIL : evasantealgeriedz@gmail.com
Site Algérie : www.evasantealgerie.com
Site France : www.utilebio-france.com

