

اختيار خزان مياه شرب للاستخدام المنزلي

استخدم قائمة التحقق لتحديد أفضل خيار لخزان مياه مناسب لظروفك. ملاحظة: لن تكون معظم الحاويات مثالية، ولكن كلما زاد عدد المربعات التي يتم تحديدها، كان ذلك أفضل!



ما الغرض من استخدام حاوية الماء؟

قم بتقييم حاوية مياه الشرب باستخدام الخصائص الموجودة.

تخزين وتوزيع المياه المعالجة			
٣	٢	١	الأقسام

جمع المياه المعالجة فقط			
٣	٢	١	الأقسام

جمع وتخزين وتوزيع المياه المعالجة			
٣	٢	١	الأقسام

كيف ستقلل من خطر إعادة التلوث؟

- قم بتعليم الأسر كيفية تنظيف الحاوية قبل كل استخدام أو مرة واحدة في اليوم.
- قم بتعليم الأسر كيفية تنظيف الحاوية بشكل صحيح (انظر للإجراءات أدناه).
- تزويد الأسر بمواد التنظيف، أو ضمان سلسلة التوريد لفرشاة التنظيف، والإسفنج أو القماش، والصابون والكلور.
- قم بتعليم الأسر كيفية استبدال الحاويات القديمة والمخدوشة والتالفة.
- قم بتوعية الأسر بتخزين المياه المعالجة فقط في الحاوية.

القسم الأول : الخصائص المثالية لجميع حاويات المياه

أقل عرضة للتلوث	لها غطاء محكم	<input checked="" type="checkbox"/>
مصنوعة من مادة ملساء، ولها فتحة كبيرة بما يكفي لإدخال اليد لتنظيفها من الداخل؛ ومن السهل مسح جميع الأجزاء من الداخل والخارج	سهلة التنظيف	<input checked="" type="checkbox"/>
لها فتحة صغيرة لمنع غمس الأكواب داخلها، لكنها كافية للتنظيف (حوالي ١٠ سم)	لها فتحة مناسبة للتعبئة	<input checked="" type="checkbox"/>
تقلل من نمو الطحالب	معتمة (غير شفافة)	<input checked="" type="checkbox"/>
غير قابلة للانقلاب، حتى عندما تكون فارغة	مستقرة	<input checked="" type="checkbox"/>
تتحمل الاستخدام العالي	متينة	<input checked="" type="checkbox"/>
أقل عرضة للتلوث أو التسريب	لا تحتوي على شقوق أو تلف	<input checked="" type="checkbox"/>
مصنوعة من مواد من الدرجة الغذائية، ولم يسبق استخدامها أبدًا لتخزين المنتجات غير الصالحة للأكل	مصنوعة من مواد آمنة للطعام	<input checked="" type="checkbox"/>
جديدة أو مستعملة لأقل من ستة أشهر	مصنوعة من مواد جديدة	<input checked="" type="checkbox"/>
متوفرة محليًا ومقبولة وبأسعار معقولة	الوصول	<input checked="" type="checkbox"/>

القسم الثاني: حاويات تجميع المياه

سهلة الحمل	المقبض (المقابض)	<input checked="" type="checkbox"/>
ليست ثقيلة جدًا عند الامتلاء	سعتها صغيرة (٢٠ لتر أو أقل)	<input checked="" type="checkbox"/>
على سبيل المثال: مريحة للحمل على الرأس أو شكلها مستطيل للنقل على دراجة نارية أو على عربة يدوية	شكلها مناسب للنقل	<input checked="" type="checkbox"/>

القسم الثالث: أوعية تخزين وتوزيع مياه الشرب

يسهل الحصول على المياه، مع تقليل التلوث	الصنبور	<input checked="" type="checkbox"/>
لجعل الحاوية بعيدة عن الأرض لتقليل التلوث	لها حامل ثابت (مستقر)	<input checked="" type="checkbox"/>

دليل سريع عن حاويات مياه الشرب الشائعة في حالات الطوارئ

توصيات للعناية والنظافة	العيوب	المزايا	
<p>لكل لتر من الماء المستخدم لتنظيف الحاوية ، أضيف ٢٥ مل من محلول الكلور بنسبة ٠,٥٪.*. أضيف المحلول إلى الحاوية ، وأغلق الفتحة ، ورج بقوة ١٠ مرات في كل اتجاه من الاتجاهات الثلاثة (أعلى / أسفل ، للأمام / للخلف ، من جانب إلى آخر). ثم اشطف الحاوية بالماء المعالج. ولأنها مصنوعة من البلاستيك الخفيف (البولي إيثيلين منخفض الكثافة). لا ينصح باستخدام الحصى للمساعدة في التنظيف.</p> <p>حافظ على الحاوية محكمة الغطاء ، وبعيدًا عن أشعة الشمس لتجنب نمو الطحالب.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تنظيفها صعب (فتحتها صغيرة) • شفافة • ليست متينة • غير متوافرة محليًا <p>التخزين وتوزيع المياه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • غير متوافرة مع حامل للتثبيت 	<ul style="list-style-type: none"> • لها غطاء محكم • لها فتحة مناسبة للتعبئة • مستقرة • لا تحتوي على شقوق أو تلف • مصنوعة من مواد آمنة للطعام • مصنوعة من مواد جديدة <p>النقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المقبض (المقابض) • سعتها صغيرة (٢٠ لتر أو أقل) • شكلها مناسب للنقل <p>التخزين وتوزيع المياه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • صنبور <p>أخرى:</p> <ul style="list-style-type: none"> • قابل للطي 	<p>حاويات المياه القابلة للطي</p> 
<p>أضف أحد المحاليل التالية إلى الحاوية ، وأغلق الفتحة ، ورج بقوة ١٠ مرات في كل اتجاه من الاتجاهات الثلاثة (أعلى / أسفل ، للأمام / للخلف ، من جانب إلى آخر). ثم اشطف الحاوية بالماء المعالج.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ٤٠ جم من الحصى** و ٢٥ مل من محلول الكلور بنسبة ٠,٥٪.* لكل لتر من سعة الحاوية. • ٢٠ جم من الرمل** و ٢٥ مل من محلول الكلور بنسبة ٠,٥٪.* لكل لتر من سعة الحاوية. • الكلور فقط : ٢٥ مل من محلول الكلور بنسبة ٠,٥٪.* لكل لتر من سعة الحاوية. 	<ul style="list-style-type: none"> • تنظيفها صعب (فتحتها صغيرة) <p>التخزين وتوزيع المياه:</p> <ul style="list-style-type: none"> • غير متوافرة مع حامل للتثبيت • ليس لها صنبور 	<ul style="list-style-type: none"> • لها غطاء محكم • لها فتحة مناسبة للتعبئة • معتمة (غير شفافة) • مستقرة • متينة • لا تحتوي على شقوق أو تلف • مصنوعة من مواد آمنة للطعام • مصنوعة من مواد جديدة • الوصول <p>النقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> • المقبض • سعتها صغيرة (٢٠ لترًا أو أقل) • شكلها مناسب للنقل 	<p>جركن بلاستيك</p> 

توصيات للعناية والنظافة	العيوب	المزايا	
<p>استخدم الصابون والماء لدعك الجدران الداخلية للدلو باستخدام أداة لطيفة مثل الفرشاة أو قطعة قماش أو إسفنجة لإزالة الأوساخ. شطف الدلو بالماء المعالج. لكل لتر من الماء المستخدم لتنظيف الحاوية ، أضف ٢٥ مل من محلول الكلور بنسبة ٥٪* . أضف المحلول إلى الحاوية ، وأغلق الغطاء ، ورج بقوة ١٠ مرات في كل اتجاه من الاتجاهات الثلاثة (أعلى / أسفل ، للأمام / للخلف ، من جانب إلى آخر)، ثم اشطف الدلو جيدًا بالماء المعالج.</p>	<ul style="list-style-type: none"> من السهل ضياع الغطاء الفتحة أكبر من ١٠ سم، مما يسمح بإعادة تلوث مياه الشرب بسهولة <p>النقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> قد لا يكون مريحًا أثناء النقل <p>التخزين وتوزيع المياه:</p> <ul style="list-style-type: none"> ليس له صنبور غير متوافرة مع حامل للتثبيت 	<ul style="list-style-type: none"> له غطاء محكم سهل التنظيف معتم (غير شفاف) مستقر متين لا يحتوي على شقوق أو تلف مصنوع من مواد آمنة للطعام مصنوع من مواد جديدة الوصول <p>النقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> المقبض (المقابض) سعته صغيرة (٢٠ لترًا أو أقل) 	<p>دلو بلاستيكي له غطاء</p> 
	<ul style="list-style-type: none"> الوصول <p>التخزين وتوزيع المياه:</p> <ul style="list-style-type: none"> غير متوافر مع حامل للتثبيت الحد الأدنى للطلب ٢٠٠ وحدة وفقًا لموقع أوكسفام اعتبارًا من أغسطس ٢٠٢١. 	<ul style="list-style-type: none"> له غطاء محكم سهل التنظيف له فتحة مناسبة للتعبئة معتم (غير شفاف) مستقر متين لا يحتوي على شقوق أو تلف مصنوع من مواد آمنة للطعام مصنوع من مواد جديدة <p>النقل:</p> <ul style="list-style-type: none"> المقبض (المقابض) سعته صغيرة (٢٠ لترًا أو أقل) شكله مناسب للنقل <p>التخزين وتوزيع المياه:</p> <ul style="list-style-type: none"> صنبور (يمكن طلبه بدون صنبور) 	<p>دلو أوكسفام</p> 

- لمعرفة كيفية تحضير محلول كلور بنسبة ٥٪ ، يرجى الإطلاع على الدليل الوظيفي من مركز السيطرة على الأمراض: <https://www.cdc.gov/vhf/ebola/pdf/cleaning-handwashing-5percent-l-liquid-bleach.pdf>
- ** استخدام الحصى أو الرمل قد يؤدي إلى التهاك المبكر للحاوية.

