

Proceso del agua del océano por Barry Carter

Un colega y su amigo recolectaron un poco más de 250 galones de agua del océano de una playa al sur de Astoria, Oregon, el 8 de abril. Esta agua se colocó en barriles de HDPE de 55 galones utilizando cubos para recoger de dos a tres pies de agua de surf. Ambos caballeros llevaban trajes de neopreno. Alrededor de la mitad de los barriles se llenaron en el camión. La otra mitad se llenó en el agua y rodó hacia el camión. Fueron rodados en la parte trasera del camión utilizando una rampa. Esto tomó la mayor parte de la fuerza de estos dos caballeros.



55 galones de agua de mar en un tambor de plástico en la parte trasera de la recolección

Los barriles se habían utilizado anteriormente para el peróxido de hidrógeno y algunos permanecieron en ellos cuando se agregó el agua del océano. Esto podría haber ayudado a desinfectar el agua.

Mi colega trajo los 250 galones de agua del océano a mi casa aproximadamente a las 6 pm del 10 de abril de 2000. Filtramos toda el agua a través de un filtro debajo del fregadero utilizando un cartucho de papel impregnado de carbono Culligan D-10 con una calificación de 5 micrones (tamaño nominal del agujero).

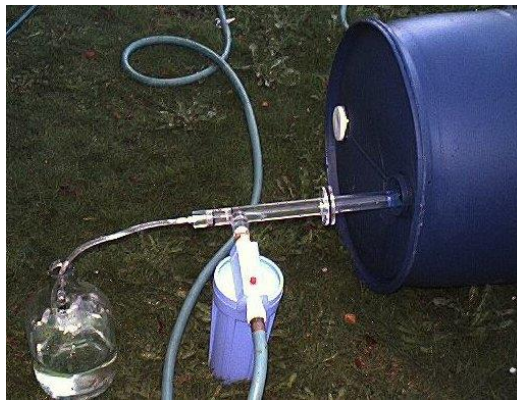


El filtro superior es el que utilizamos.

El agua se bombeó a través del filtro con una bomba Sure-Flo de 12 voltios y luego se pasó a través de un Morgan Vortrap antes de fluir a barriles vacíos y limpios de 55 galones.



Bomba de 12 voltios Sure-Flo



Filtro, Morgan Vortrap y ambos contenedores de captura.

El agua de vórtice interno se dirigió a una jarra de plástico HDPE a través del centro de un imán de altavoz para evitar que los gases de ORMUS escapen de la jarra. El flujo de la trampa fue aproximadamente como se ilustra a continuación.



Un pequeño y constante chorro de agua.

Tardamos unas cuatro horas en filtrar toda el agua. Después de filtrar unos 180 galones de agua, el flujo se volvió lento y la trampa dejó de funcionar. A unos 200 galones, la bomba se calentó y comenzó a apagarse debido al interruptor de sobrecalentamiento térmico. Revisamos las torceduras en nuestras mangueras y no encontramos ninguna. Concluimos que el filtro estaba obstruido, así que cambiamos el filtro y todo comenzó a funcionar bien nuevamente.

Dado que nuestra agua se recolectó en la playa, era bastante turbia y tenía mucha arena. Esperamos que un filtro usado en mar abierto dure mucho más. El agua que salía del filtro y del Vortrap era bastante clara y se veía limpia. Sin embargo, un filtro de 5 micrones no es lo suficientemente fino como para filtrar todos los microorganismos.

Recolectamos un poco más de 9 galones de trampa de agua de los 250 galones de agua del océano. Probamos dos configuraciones diferentes para el filtro y Vortrap. Nuestra primera instalación tenía el barril de agua limpia de lado, como se ilustra a continuación.



Configuración que muestra la parte trasera del camión, bomba, filtro, Vortrap y dos contenedores de captura

Nuestra segunda configuración funcionó mejor, ya que nos permitió llenar completamente el barril de captura. También debería producir una mejor trampa de agua ya que las cosas buenas tienen que ir contra la gravedad para entrar en su contenedor de captura. La segunda configuración se ilustra a continuación.

Segunda configuración que muestra filtro, Vortrap y ambos contenedores de captura.

Puse cincuenta galones de agua de mar filtrada en un tambor de HDPE de 55 galones que tenía la parte superior cortada. Mezclé una lata de lejía Red Devil (510 gramos) con un galón de agua destilada y lentamente gotee esta lejía en el agua del océano mientras revolví el agua del océano con el agitador eléctrico descrito en:

<http://www.subtleenergies.com/ormus/tw/ocean.htm>

Esto llevó el pH del agua del océano a 10.6, pero cayó a alrededor de 10.0 durante la noche. Continué agregando agua de lejía diariamente hasta que conseguí que el agua del océano se mantuviera en 10.6. Cincuenta galones de agua del océano se precipitaron a unos diez galones de precipitados durante la noche.



Precipitación de agua del océano en el fondo de un barril de PEAD de 55 galones

Después de lavar este precipitado, tomé un litro y lo filtré al vacío. El filtrado tenía aproximadamente la consistencia de mantequilla tibia y pesaba aproximadamente 53 gramos. Si hubiera filtrado todo el precipitado de los 50 galones, probablemente habría obtenido aproximadamente 9.5 kilogramos de filtrado.

Secé el filtrado durante un par de horas a 250 grados Fahrenheit en un horno tostador y obtuve 8,7 gramos de polvo seco. Si hubiera secado todo el precipitado de los 50 galones, habría obtenido aproximadamente 1.56 kilogramos de polvo seco.

