

# Cloudy pool water

---

## Piscina de agua turbia

[Piscina](#) de agua turbia se debe a muchos factores. Estos factores pueden ser químicos (balance de agua, el pH, métodos inadecuado), mecánica (sistema de filtro de la piscina) o del medio ambiente (fuente de agua, el exceso de lluvia, un uso intensivo).

Muchas veces, los propietarios de la piscina intentan para tratar los síntomas pero no la causa del agua turbia, por lo que tenemos que mirar todas las cosas que pueden contribuir al problema. Echemos un vistazo a las causas de la piscina de agua turbia, entonces podemos estudiar los tratamientos y curas.

Antes de que vamos a bucear en agua turbia primera puesta a prueba. Piscina de agua turbia a los ojos del espectador.

Nublado, puede significar: apagada - la piscina de agua no sólo destellos. Hazy - sólo no es tan clara como lo es normalmente.

Nublado - usted puede hacer en la parte inferior de la piscina si se mira mucho. Opaco - el término lo dice todo! Química Reasons Many piscina propietarios rápidamente culpa "mala química" así que vamos a empezar por ahí.

Estos son algunos de los factores y su contribución al problema del agua turbia. Química del agua puede contribuir a nublado o brumoso agua - si el pH es alto (más de 7,8) y / o la alcalinidad total (AT) es elevada (más de 200 ppm) y / o la dureza de calcio (CH) es elevada (más de 400 ppm).

Con pH alto y de asistencia técnica está el agua se convertirá en aburrido o plano y el cloro reacciona más lentamente pierde su capacidad de matar y de control de bacterias y algas. Ahora usted tiene principios de crecimiento de algas - otra de las causas de la piscina de agua turbia.

CH alta no se convierta en un problema hasta que el agua se calienta a más de 85 grados F, entonces tienes una "turbia" condición de que no se va. Mantener un buen equilibrio con piscina de agua de estos parámetros: pH - 7.2 - 7.

6 (todas las [piscinas](#)); Alcalinidad Total - 80 - 120 ppm (hormigón) o 120 - 150 ppm (revestimiento de vinilo), dureza de calcio 200 - 300 ppm (hormigón) o 175 - 250 ppm (vinilo). Otros productos químicos o la química basada en motivos de la piscina de agua turbia sería chocante falta de periódicos, periódicos de los productos químicos de limpieza del filtro, el mantenimiento deficiente de los niveles de desinfectante, la falta de una sustancia química de mantenimiento de rutina.

Regular semanal o quincenal chocante de ayudas en la piscina de oxidación-filterable un nadador de residuos como órgano aceites, lociones, orina, gel para el cabello, sudor, etc Nos parece que el

mayor error que los clientes en su cuidado normal no es sorprendente la piscina con suficiente frecuencia o insuficientemente (no usar la cantidad apropiada de la piscina de choque). Chocante adecuada también contribuye a "rejuvenecer" el nivel de cloro y llamo a principios de crecimiento de algas.

Siempre que usted tiene una piscina partido con muchas de las previsiones de los bañistas, chocante considerar la piscina el día anterior (ayuda a fortalecer el nivel de cloro un tampón para una eventual demanda de cloro), así como inmediatamente después de la parte (los choques y oxida todo lo que fue llevado en la piscina durante el partido -, si sus invitados no eran de usar el baño, la cerveza y refresco tuvo que ir a alguna parte). El uso de un hipoclorito de calcio, tales como choque Bioguard Grabar salida extrema es preferido ya que el producto se pondrá en, haga su trabajo y, a continuación, salir.

Potasio monopersulfate choques Oxysheen trabajo así como para ayudar a romper cloraminas (cloro combinado), pero no debe ser utilizado exclusivamente. Mecánica ReasonsIf la química es buena y la piscina está siendo adecuadamente conmocionado y algaecide añadido cada 1 a 2 semanas, entonces es necesario echar un vistazo a la mecánica razones.

Los componentes mecánicos que contribuyen a la piscina de agua turbia sería impropio filtro tamaño (demasiado pequeño), bomba y motor inadecuado tamaño (demasiado pequeño o demasiado grande la bomba de un caballo de fuerza), la falta de filtrado de tiempo, la mala circulación, mantenimiento inadecuado (aspiración y cepillado). Puedo relatar la historia tras historia, cuando he entrado en un patio trasero del cliente para ayudarles a solucionar un problema de la piscina sólo para encontrar el filtro de apagar o mal conectado.

Cuando se hacen correcciones simples, la piscina de agua es clara en tan solo 24 horas. Vamos a examinar algunos aspectos básicos.

Su piscina del sistema de filtrado debe estar en funcionamiento un mínimo de 8 a 10 horas por día, todos los días de apertura al cierre. Si la piscina de agua turbia o se convierte en otro tipo de problemas se hacen evidentes, entonces constante funcionamiento del filtro hasta que el problema se resuelva es obligatorio.

Si el filtro es de tamaño adecuado (incluso ligeramente más grande es mejor) y luego 8 a 10 horas al día es bueno. Por otro lado, demasiado grande de una bomba puede ser "perjudicial" para la filtración.

Si el caballo de fuerza es demasiado grande, se le puede soplar la suciedad y todo lo que desea filtrar a través del filtro (especialmente filtros de arena). Cuando se trata de bombas de 2 velocidades, asegúrese de que la "alta" velocidad de tiempo de ejecución está fijada para un mínimo de 6 horas diarias PLUS y otros 12 a 18 horas a "baja" velocidad).

Considere la posibilidad de utilizar un limpiafondos automático. Que terminará con una mejor circulación, piscina superficies limpias y menos trabajo.

Las otras razones mecánicas también son importantes. Aspiración y cepillado regular ayuda a la circulación general por agua en movimiento alrededor.

Mantenga direccional "ojos" a la fuerza hacia abajo el agua filtrada hacia la parte inferior de la piscina y, por tanto, ayuda en el movimiento del agua por romper puntos muertos. Demasiado frecuentes retrolavado del filtro no da los medios de comunicación el filtro de tiempo suficiente para hacer su mejor limpieza - un filtro sucio un fino filtro de partículas.

Una última razón por la mecánica piscina de agua turbia, falta de uso. Activamente utilizados piscinas son siempre mejor distribuido y se filtra.

Así que incluso si el agua está turbia (siempre y cuando el agua se encuentra en buen equilibrio químico), el uso de la piscina! Remember Ambiental que lo que es en el mundo, obtener finalmente en la piscina y en detrimento de la claridad del agua. El polen, el polvo, la suciedad, hojas, maquillaje agua, excremento de aves (se olvidó de ellos, ¿verdad?), La lluvia, las obras de construcción, etc pueden afectar su piscina.

Cada uno de estos autores debe tratarse de manera diferente. El polen, el polvo y otras partículas finas pueden ser tratados mediante un clarificador de agua como Bioguard Polysheen Azul.

Floculantes funcionan bien en situaciones graves por la solución de las partículas inferior a la piscina y pasar la aspiradora sobre todo de residuos. Use un calcetín de espuma dentro de la espuma para eliminar el polen y el polvo fino que puede ser demasiado fino para su filtro de arena.

Hojas, nadadores, maquillaje agua, los excrementos se creará una demanda de cloro. Chocante de la piscina es necesario.

Maquillaje de agua puede cambiar la química del agua que afectan el pH, AT y CH para no mencionar la posible adición de metales pesados, los cuales pueden causar o añadir agua a la nubosidad. NotesAs final se puede ver que no hay 1 o 2 razones de la piscina de agua turbia.

En general, resulta una combinación de factores. Algunos de ellos ni siquiera proceden de la propia piscina.

La mejor solución para el agua es turbia piscina de prevención de la utilización de una buena, regular y químicos de limpieza y mantenimiento. Acerca de 30 a 60 minutos por semana es todo lo que tiene.

Si, o cuando el agua de su piscina se vuelve turbia, no empezar a añadir clarificadores o flóculos. Ponerse a la causa real