

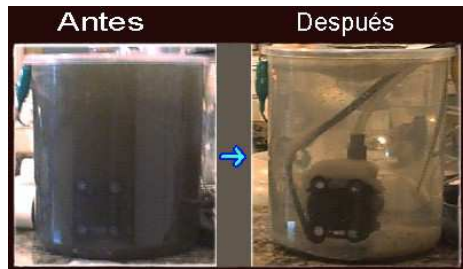
¿Agua purificada en toda la casa ?

Existe la posibilidad de obtener abundante agua pura, a partir de ríos muy polucionados .

Esta tecnología separa las impurezas que vienen del río en su propio domicilio, comercio o industria de manera segura y confiable.

El purificador de agua de río **CTM aguas** realiza un tratamiento sin químicos en el lugar que Ud. elija, ya que se aplica directamente en el tanque de su agua y el resto de los equipamientos ocupan muy poco espacio.

El funcionamiento de la planta se basa en un proceso **Electrolítico** muy utilizado para tratamiento de efluentes industriales y reutilización. Este equipo separa la contaminación de 1000 litros en 6hs o menos, dependiendo del agua.



Solo tiene que llamarnos para empezar a disfrutar de agua purificada en toda su casa, como lo hacen decenas de isleños desde hace más de una década.

CTM aguas, es una empresa que se dedica, desde hace más de 10 años, a los tratamientos de agua por procesos electrolíticos, sin adiciones químicas, garantizando sus productos de por vida.

Este proceso se puede adicionar a otros que poseemos para obtener resultados mucho más específicos.

¡Consúltenos!

Purificando agua de río en “El Delta” desde 2001

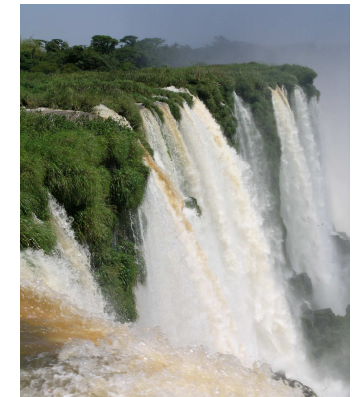


Equipos para cualquier volumen.
Instalaciones para envasado.
Nuestra calidad fue verificada por el Instituto Nacional del Agua INA

Marcos Sastre 4482 CABA
Tel: 2054-2630
www.ceteme.com.ar
Mail: ceteme.aguas@gmail.com ó
aguas@ceteme.com.ar



Purificando agua de río en “El Delta” desde 2001



Plantas potabilizadoras de Agua CTM

Sin químicos, en su propio hogar.

2054-2630

¡ Purifique el Agua de su propio hogar !

Existe una tecnología para purificar abundante agua de río, con resultados excelentes.

CTM aguas le da la posibilidad de hacerlo en su hogar, con su agua, para que esta se clarifique y potabilice ante sus ojos.



Imagine una mejor calidad de vida, con una mejor calidad de agua .

¡ Ahora es posible !

Las purificadoras para ríos de **CTM aguas** no tienen grandes costos, ni de consumo eléctrico ni de mantenimiento. El costo de los equipos se amortiza en muy poco tiempo con el ahorro en la compra de químicos y de agua para su hogar o comercio. Los electrodos económicos se renuevan cada 150000 litros como mínimo.

¡Además, esta garantizado de por vida con nuestro mantenimiento!

¿ Que contaminantes remueve ?

Remueve todos los contaminantes aún los más recalcitrantes.

Cuadro de remociones de distintos contaminantes adicionados individualmente en agua potable blanda

Electrocoagulación			
Impureza	Concentration en agua ANTES	DE SPUES de Electrocoagulación	% Removido
Aldrin (pesticida)	0,063 mg/l	0,001 mg/l	98,40%
Aluminio	224,00 mg/l	0,69 mg/l	99,69%
Americo-241	71,99 pCi/L	0,57 pCi/L	99,20%
Arsénico	0,30 mg/l	< 0,01 mg/l	96,70%
Bacterias	110.000.000 cfu	2700 cfu	99,99%
Bario	0,0145 mg/l	< 0,0010 mg/l	93,10%
Boro	4,86 mg/l	1,41 mg/l	70,98%
Cadmio	0,1252 mg/l	< 0,0040 mg/l	96,81%
Calcio	1321,00 mg/l	21,40 mg/l	98,40%
Chlorieviphos (pesticida)	5,87 mg/l	0,03 mg/l	99,50%
Cromo	139,00 mg/l	< 0,10	99,92%
Cobalto	0,1238 mg/l	0,0214 mg/l	82,71%
Cobre	0,7984 mg/l	< 0,0020	99,75%
Cypermethrin (pesticida)	1,30 mg/l	0,07 mg/l	94,60%
DDT (pesticida)	0,261 mg/l	0,002 mg/l	99,20%
Diazinon (pesticida)	34,00 mg/l	0,21 mg/l	99,40%
E coli Bacteria	> 2419,2 mpn	0,0 mpn	99,99%
Hierro	68,34 mg/l	0,1939 mg/l	99,72%
Plomo	0,3497 mg/l	< 0,0250 mg/l	92,85%
Lindane (pesticida)	0,143 mg/l	0,001 mg/l	99,30%
Magnesio	13,15 mg/l	0,0444 mg/l	99,66%
Manganeso	1,061 mg/l	0,0184 mg/l	98,27%
Mercurio	0,01 mg/l	< 0,002	66,60%
Molibdeno	0,18 mg/l	0,04 mg/l	80,60%
Niquel	183 mg/l	0,07 mg/l	99,96%
Nitrato	11,7 mg/l	2,6 mg/l	77,78%
Nitrito	21 mg/l	12 mg/l	42,86%
Nitrógeno TKN	1118,88 mg/l	59,08 mg/l	94,72%
Hidrocarburos de			
Petroleo	72,5 mg/l	< 0,2 mg/l	99,72%
Fosfatos	28 mg/l	0,2 mg/l	99,28%
Plutonio-239 *	29,85 pCi/L	0,29 pCi/L	99,00%
Potasio	200 mg/l	110 mg/l	45,00%
Proptamphos (pesticida)	80,87 mg/l	0,36 mg/l	99,60%
Radio	1093,0 pCi/L	0,1 pCi/L	99,99%
Selenio	68 mg/L	38 mg/l	44,00%
Silicio	21,07 mg/l	0,10 mg/l	99,50%
Sodio	8690 mg/l	5770 mg/l	33,60%
Sulfato	104 mg/l	68 mg/l	34,61%
Estaño	0,213 mg/l	< 0,0200 mg/l	90,61%
Coliformes			
Totales Bacteria	> 2419,2 mpn	0,0 mpn	99,99%
Uranio **	10,8 µg/l	0,1 µg/l	99,07%
Vanadio	0,2621 mg/l	< 0,0020 mg/l	99,24%
Zinc	221,00 mg/l	0,14 mg/l	99,90%

* gentileza CNEA ** gentileza Barrio Parque la Celia

¿ Para que sirve ?

Sirve para separar la contaminación del agua de río, sin la necesidad de agregar sustancias químicas, reemplazándolas por un proceso más amigable con el medio ambiente. Actúa siempre como una barrera de protección ante los contaminantes minerales y microbiológicos que podría traer el río.

No es un filtro de carbón activado, ni una membrana. Es una planta de tratamiento de aguas completa adaptada para su propio hogar!

CTM aguas es la única empresa en Argentina que lleva a Ud. esta tecnología, y la adapta a sus necesidades.

Purificando agua de río en "El Delta" desde 2001

Equipos para cualquier volumen.
Instalaciones para envasado.
Nuestra calidad fue verificada por el Instituto Nacional del Agua INA

Marcos Sastre 4482 CABA

Tel: 2054-2630

www.ceteme.com.ar

Mail: ceteme.aguas@gmail.com ó aguas@ceteme.com.ar