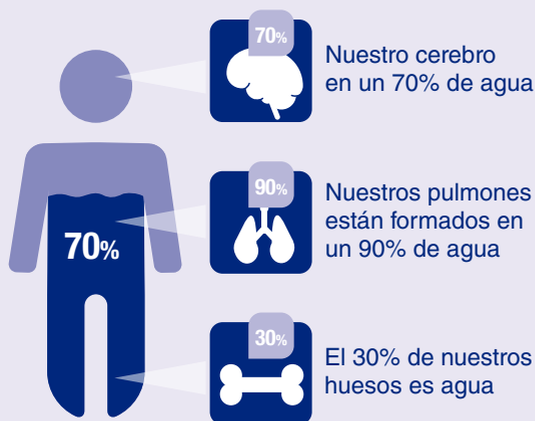


El agua

Es un recurso de gran importancia para el planeta y vital para los seres vivos.

Y por eso es fundamental valorarla ya que todos los seres humanos hacemos uso de ella: en nuestra alimentación, higiene y actividades económicas.



70% de nuestro cuerpo está formado por agua

1 a 3 lts. diarios necesita el cuerpo para su mejor funcionamiento

1% del total Cuando una persona siente sed, es porque ha perdido más del 1% del total de agua de su cuerpo.

8000 litros de agua bebemos en un año

¿Cómo ahorrar agua?



Acortar el tiempo que pasás en la ducha.



Aprovechar el agua de lluvia para regar tus plantas.



Cerrar la canilla mientras te cepillás los dientes.



Regar el jardín por la mañana o cerca de la noche.



Arreglar cañerías y canillas que goteen.



Ajustar el nivel de agua del lavarropas.

¡Compartí con tus amigos estos consejos para que se multipliquen!



Laboratorio
Dr. Rapela

Sede central

Ramón L Falcón 2534. C1406GNZ - CABA . Tel.: 4610-9900
Fax: 4610-9905 | informes@rapela.com.ar | www.rapela.com.ar

¿Sabías que...

el agua puede contener gran cantidad agentes tóxicos como microorganismos, metales y otros componentes que pueden generar enfermedades?

Por este motivo, es importante tener un control sistemático del agua.

¿Cuál es la frecuencia recomendada de análisis?

La frecuencia de monitoreo exigida por la Municipalidad es de un análisis físico químico y un control microbiológico semestral.

¿Es necesario analizar el agua si tengo agua corriente?

El ente responsable de la provisión es también responsable de la calidad del agua entregada. De todas formas al ingresar el agua a las cañerías de cada propiedad puede ser contaminada con plomo, microorganismos como coliformes provenientes de contaminación fecal de aves, Listeria en biofilms de las cañerías, entre otros.

¿Hirviendo o agregando lavandina en el agua se elimina todo riesgo?

El agregado de agentes desinfectante así como la desinfección del agua por calentamiento eliminan los riesgos de contaminación microbiológica pero no eliminan la presencia de metales ni compuestos químicos.

¿El uso de filtro de agua asegura un agua potable?

Los filtros de agua domésticos son eficientes en la filtración de la mayoría de los agentes aunque no de todos. El factor crítico en el uso de estos equipos es el aseguramiento del correcto estado de las membranas y resinas ya que en el caso de no realizarse los mantenimientos adecuados por lo general se produce una liberación de todos los compuestos retenidos inicialmente generando un pico de contaminación.

También es importante la higiene y control de los picos y canillas de salida ya que es común la formación de biofilms que terminan contaminando en la salida el agua purificada.

Nuestro Laboratorio ofrece el servicio de análisis de aguas que incluye, en caso de ser necesaria, la toma de muestra, y que cuenta con métodos de ensayo acorde a normativas vigentes. Del mismo se obtendrá un protocolo en el cual, junto al asesoramiento de nuestros profesionales, el resultado reflejará la calidad del agua de sus instalaciones.



**Laboratorio
Dr. Rapela**

DEPARTAMENTO DE BROMATOLOGÍA

Tel.: 4610-9950 - Fax: 4610-9951

bromatoinfo@rapela.com.ar | www.rapela.com.ar