

Alerta Sanitaria

La noticia que no queremos recibir ...

Podemos consumir el agua que tenemos?

El agua es un recurso importante para el desarrollo de las operaciones de la empresa, salud de nuestros colaboradores y clientes. Su control y vigilancia asegura la continuidad de su negocio.



Realice el control y vigilancia requerido

En Aquaintech™ disponemos de un Laboratorio Ambiental compuesto por profesionales en Química, Biología y Microbiología para atender sus requisitos de calidad en cumplimiento de la normas ambientales vigentes en el país.

Nuestro proposito es asesorar y garantizar a nuestros clientes la continuidad de su negocio mediante servicios de analisis e interpretación de resultados fisico quimico y microbiologicos de aguas, superficies y ambientes laborales.

Estamos comprometidos con la salud y la sostenibilidad de los recursos para asegurar una mejor calidad de vida y continuidad de sus negocios.

Contamos con la tecnologia y procedimientos requeridos en cumplimiento con los estandares calidad internacional.

Revise

Fuentes de Agua	Pozos, Acueductos Municipales, Asadas
Aguas de Consumo	Red de distribución de agua dentro de las instalaciones.
Aguas Residuales	Vertidos a cuerpos receptores como ríos, quebradas, y riego.
Piscinas	Áreas de trabajo y de consumo o preparación de alimentos
Superficies Alimentos	Áreas de trabajo Alimentos frescos y procesados.



AQUAINTECH™

AQUACULTURE INNOVATION TECHNOLOGY

Consulte nuestros servicios

AQUAINTECH™

San José, Escazu, Guachipelin
Puntarenas, Paquera.

Tel. 506-83739210

aquainnovationtechnology@gmail.com

www.aquaintech.mozello.com

Reciba nuestro mejor servicio:

Análisis de Aguas de Consumo

Decreto MINAE 38924-S Art.8

N1

Color Aparente
Turbiedad
Olor
Sabor
Temperatura
Potencial de H Ph
Conductividad Eléctrica
Cloro Residual Libre
Cloro Residual
Combinado

Microbiología:

Coliformes Fecales
E. Coli

N2

Aluminio
Calcio
Cloruros
Cobre
Dureza Total
Fluoruro
Hierro
Magnesio
Manganeso
Potasio
Sodio
Sulfatos
Zinc

N3

Amonio
Antimonio
Arsénico
Cadmio
Cianuro
Cromo
Mercurio
Níquel
Nitrato
Nitrito
Plomo



Aguas Residuales

Decreto N 33601-MINAE-S Art. 14

Potencial de H Ph
Demanda Química de Oxígeno
Demanda Bioquímica de Oxígeno
Solidos Totales
Solidos Disueltos
Solidos Suspendedos Totales
Solidos Sedimentables
Grasas y Aceites
Sustancias Activas Azul Metileno
Temperatura
Microbiología
Coliformes Fecales
Nematodos
Lodos Residuales: Ph + Humedad
Decreto 27000/27001
Ácidos Grasos Volátiles

Superficie / Alimentos

Microbiología: E. Coli / S. aureus

Ambiente:

CO, CO2, Temperatura relativa

Análisis de Aguas de Piscina / Decreto MINAE 353309-S Art. 8

Cuadro 2:

Turbiedad
Conductividad Eléctrica
Amoniaco
Nitratos
Aluminio
Cobre
Ac. Isocianúrico
Cloro Residual Libre

Microbiología:

RTA
Coliformes Fecales
E. Coli

Cuadro 3:

Microbiología:

S. aureus
P. aeruginosa
E. fecales

Otros Análisis:

Metales Pesados
Oxígeno Disuelto
Nitrógeno /
Fosforo
Fenoles y Cresoles
Pesticidas

Sulfito
Sodio / Potasio
Nitritos y Nitratos
DQO Soluble
Color 2120
Solidos Volátiles

AQUAINTECH™

San José, Escazú, Guachipelín
Puntarenas, Paquera.

Tel. 506-83739210

aquainnovationtechnology@gmail.com

www.aquaintech.mozello.com

AQUAINTECH™
AQUACULTURE INNOVATION TECHNOLOGY