

Análisis de la calidad del agua de consumo

Hoja informativa de país: Haití

Estándares nacionales de calidad del agua de consumo (específico de cada país)

Parámetros de calidad del agua de consumo	Estándares nacionales
Microbiológicos (por ejemplo, <i>E. coli</i>)	0 UFC/100 ml
Turbiedad	1 UTN para el agua de consumo
Turbiedad	5 UTN para prospección ¹
Nitrato	50 mg/L (valor de referencia de la OMS)
Arsénico	0,01 mg/L (valor de referencia de la OMS)
Fluoruro	1,5 mg/L (valor de referencia de la OMS)
Otros	Valores de referencia de la OMS

¹Prospección: Cuando se empieza a explotar una nueva fuente de agua (por ejemplo: un pozo), la turbiedad es relativamente alta y se va reduciendo con el tiempo. Este es el nivel más alto de turbiedad admisible para nuevas fuentes de agua.

Laboratorios

Autorizados

- **Laboratoire Vétérinaire et de Contrôle de Qualité des Aliments de Tamarinier (LVCQAT)**
Rte Nle #1, km 15, Bon Repos
Tel: (+509) 22 28 63 46
Correo electrónico: famv@ueh.edu.ht
- **Centre Technique d'Exploitation de la Région Métropolitaine Port-au-Prince (CTE-RMPP, DINEPA)**
Bvd Toussaint Louverture, Bloc 3 Mains, Puerto Príncipe, Haití
Tel: +50936369196 / +50936404126
- **Faculte d'Agronomie et de Medecine Veterinaire (FAMV)**
Route Nationale numéro 1, Damien, Puerto Príncipe, Haití
Tel: (+509) 22 22 47 81 / (+509) 22 22 45 92

No autorizados

- No se conoce ninguno

Organizaciones locales que hacen pruebas de calidad de agua

- Action Contre la Faim-Haiti (ACF-Haiti) / Acción Contra el Hambre, Haití

Organizaciones locales que ofrecen capacitación para hacer pruebas de calidad de agua

Análisis de la calidad del agua de consumo

Hoja informativa de país: Haití

- No se conoce ninguna

Proveedores locales

Equipo físico

- No se conoce ninguno

Componentes consumibles

- No se conoce ninguno

Medio de cultivo para filtración por membrana usado en el país

- m-ColiBlue24® (fabricado por Hach)
- Caldo de lauril sulfato para membrana (MLSB)

Consejos para trabajar en Haití

- La manera más habitual de conseguir equipos de prueba de la calidad del agua en Haití es importarlos desde la República Dominicana o Estados Unidos.
- La mayoría de los laboratorios que analizan la calidad del agua realizan las siguientes pruebas:
 - Conductividad
 - Turbiedad
 - *E. Coli*
 - Coliformes totales
 - Salmonella
 - Análisis bacteriológico
 - Temperatura

CAWST (Centre for Affordable Water and Sanitation Technology)

Calgary, Alberta, Canadá

Sitio web: www.cawst.org; Correo electrónico: resources@caust.org

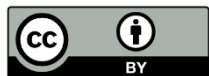
Bienestar a través del agua.... Mejorando la vida de las personas a nivel mundial

Última actualización: octubre de 2013

El contenido de este documento es abierto. Usted es libre de:



- Compartir – copiar, distribuir y difundir este documento.
- Editar – adaptar este documento.



Bajo las siguientes condiciones:

- Atribución. Deberá atribuírsele a CAWST el crédito de ser la fuente original del documento. Por favor, incluya nuestro sitio web: www.cawst.org.

CAWST no se hace responsable ni garantiza la calidad de los servicios de laboratorios, equipos, y productos enumerados en este documento.