



Boletín SHI S.A.S

Links de Interés

http://documentacion.ideam.gov.co/penbiblio/bvirtual/023773/PROTOCOLO_MONITOREO_AGUA_IDEAM.pdf

En este link se puede descargar el documento "Protocolo de Monitoreo del Agua", 2018. Del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales – IDEAM.

Eventos

4th International Conference on the Status and Future of the World's Large Rivers

Fecha: 02/08/2021 - 06/08/2021.

Moscow, Russia

Link:

<http://worldslargerivers.boku.ac.at/wlr/>

SHI S.A.S. AHORA ESTÁ ACREDITADA ANTE EL IDEAM

El Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible a través del Instituto de Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), exige que los laboratorios y empresas que produzcan información cuantitativa física, química y biótica para los estudios o análisis requeridos por las Autoridades Ambientales, cuenten con la acreditación correspondiente a la norma ISO/IEC 17025:2017, la cual tiene como objetivo principal garantizar la validez de los resultados y la competencia técnica de un laboratorio o empresa que lleva a cabo la medición de parámetros en diferentes matrices y/o realiza recolección de muestras.

SHI S.A.S. decidió implementar una nueva línea de negocio con el fin de prestar el servicio acreditado de toma de muestras de agua y medición de parámetros, tales como: pH, conductividad, temperatura, oxígeno disuelto y caudal. Así es como nace el LABORATORIO SHI, que cuenta con equipos de última generación como perfiladores de corriente (Acoustic Doppler Current Profiler – ADCP) para medición de caudal de forma rápida y confiable y equipos tradicionales como multiparámetros y molinetes, bajo control metrológico. El LABORATORIO SHI ha implementado una serie de procesos y procedimientos que componen el Sistema de Gestión de la empresa y que garantizan la fiabilidad y trazabilidad de los datos. Todo esto representa para nuestros clientes, un servicio confiable y preciso, que reduce la incertidumbre y los costos asociados a posibles repeticiones futuras de toma de muestras y medición de parámetros.

SHI S.A.S. obtuvo la Resolución 0199 de 09 de marzo de 2021 por parte de IDEAM, que evidencia el cumplimiento de los requisitos de la norma ISO/IEC 17025:2017 y ratifica la competencia técnica y la validez de los resultados que se reportan por parte del LABORATORIO SHI.

RESEÑA DE PUBLICACIONES

Modeling and Monitoring of Hydrodynamics and Surface Water Quality in the Sulejów Dam Reservoir, Poland.

Publicación acerca de un modelo hidrodinámico de calidad del agua con ADCP.

Se puede descargar en:

<https://www.mdpi.com/2073-4441/13/3/296>

RESEÑA DE LIBRO

Standard methods for the examination of water and wastewater, 23rd edition

Esta referencia integral cubre todos los aspectos de las técnicas de análisis de agua y aguas residuales. Standard Methods es una publicación conjunta de la American Public Health Association (APHA), la American Water Works Association (AWWA) y la Water Environment Federation (WEF).

Está disponible en libro impreso, así como en línea.

https://www.academia.edu/38769108/Standard_Methods_For_the_Examination_of_Water_and_Wastewater_23nd_edition?auto=download



CONTÁCTENOS:
comercial@shi-colombia.com