

SOFTWARE DE CLASIFICACIÓN DE AGUAS

INTA-UNL. 2011. agrometsgo.inta.gov.ar/agua.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Software](#)



Como complemento al "Protocolo de muestreo, transporte y conservación de muestras de agua con fines múltiples", el INTA ha desarrollado un software para clasificación de aguas. Una vez que se han cumplimentado los pasos especificados en el protocolo, para extraer correctamente la muestra y transportarla de manera debida, con los resultados proporcionados por el laboratorio se pueden cargar los datos en el software para clasificar su condición tanto de potabilidad para consumo humano como para abrevado de animales y riego de cultivos.

Como complemento al Protocolo de muestreo, transporte y conservación de muestras de agua con fines múltiples, en el INTA se ha desarrollado un software para clasificar químicamente los análisis cuyos resultados son proporcionados por los Laboratorios.

El documento del Protocolo ha sido elaborado y consensado entre los técnicos INTA de todo el país que trabajan en agua, y técnicos de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) de Santa Fe.

Una vez que se han cumplimentado los pasos descritos en el protocolo para la extracción correcta de la muestra y para transportarla de manera debida, con los resultados que entrega el laboratorio se pueden cargar los datos en el software gratuito "on-line" para que cualquier persona tenga la posibilidad de testear si la muestra de agua analizada está en condiciones de potabilidad para consumo humano, si esa fuente de agua sirve para abrevado animal, o cómo hay que realizar las mezclas de agua para ganadería cuando hay exceso de sales.

También el software permite la clasificación para riego de cultivos bajo las normativas de FAO teniendo en cuenta el tipo de cultivo que se quiera regar, el tipo de suelo y el tipo de sistema de riego a utilizar.

Acceder al Software de Clasificación de agua: <http://agrometsgo.inta.gov.ar/agua/>

Volver a: [Software](#)