

LA CALIDAD DEL AGUA EN OURENSE.

Os queremos presentar nuestro trabajo de investigación que hemos titulado “La calidad del agua en Ourense”.

Para nuestro trabajo hemos llevado a cabo la toma de muestras de las diferentes fuentes que se encuentran en nuestra ciudad. Hemos diseñado un formulario para incluir los datos básicos que hacen referencia al manantial y hemos incluido tanto aquellas que están señalizadas como “aptas para su consumo” (que son supuestamente potables, vamos) como las diferentes fuentes ornamentales o decorativas que hay en nuestra ciudad.

Hemos prestado mucha atención a aquellas fuentes que los animales también emplean, no solo para beber, sino también para otro tipo de actividades (en donde nadan y juegan patos, o aquellas que algunos anfibios emplean para criar a sus crías).

En todas las muestras hemos llevado a cabo una batería de análisis de PH, dureza general, y presencia de elementos como Hidruro Potásico, Hierro, Nitritos y Nitratos, Amonio y Amoníaco, Fósforo, Cobre, etc.

También hemos llevado a cabo observaciones sobre transparencia y aspecto general de las aguas.

Con todo ello, estamos elaborando un ranking de las mejores fuentes para beber de la ciudad, que esperamos compartir con todos vosotros y vosotras muy pronto.

Somos alumnas y alumnos del Club de Ciencias del Colegio Santa María - Maristas de Ourense.

Rodrigo Blanco Chamorro
Sara Carnero Fornos
Xacobe Fernández Novoa
Valeria Guede Estévez
M^a Victoria Hurtado Cendón
María Antonieta Méndez Otero
Rebeca Rodríguez Pañero
Jacobó Santos Lorenzo