

ANÁLISIS DE LA CALIDAD DE AGUA EN LOS BEBEDEROS Y GRIFOS CORRIENTES DE LA UPEU CON FINES DE CONSERVACIÓN DE LA SALUD HUMANA

El estudio realizado en la Universidad Peruana Unión en Lima evaluó la calidad del agua en bebederos y grifos mediante análisis físico-químicos. Se utilizó equipamiento especializado como multiparámetros y turbidímetros para medir parámetros como pH, conductividad, turbidez, dureza y sólidos disueltos. Los resultados indicaron que los bebederos del pabellón E cumplen con los estándares recomendados para consumo humano, mientras que otros puntos de muestreo mostraron variaciones significativas en conductividad, dureza y otros parámetros. Se enfatizó la importancia del mantenimiento regular de los sistemas de filtración para garantizar la calidad del agua en toda la universidad.

Clasificación del trabajo de investigación

Artículo científico empírico

Autor primario: Sr. ABANTO VILLANUEVA, Alan (Ingeniería Ambiental UPeU)

Coautores: Sr. LUPACA HUAMANÍ, Jhon Brian (Ingeniería Ambiental UPeU); Sr. HUAMÁN MALDONADO, Jhon Heyser (Ingeniería Ambiental UPeU); Sr. QUISPE SINARAHUA, Carlos Josias (Ingeniería Ambiental UPeU)