



La verdadera pregunta ya no es si - sino cómo te ocupas de ello

Lo que sucedió en Saint-Louis parece a primera vista un caso aislado, pero en realidad es parte de un patrón más grande. En Europa, ya miles de puntos de medición muestran valores elevados de PFAS, y nuevos límites de valores ...

Lo que sucedió en Saint-Louis parece a primera vista un caso aislado, pero en realidad es parte de un patrón más grande. En Europa, ya miles de puntos de medición muestran valores elevados de PFAS, y nuevos límites de valores harán este problema aún más visible en los próximos años. El procedimiento es casi siempre el mismo: las contaminaciones se generan durante décadas, permanecen desapercibidas durante mucho tiempo y solo se detectan cuando se superan los límites de valores y de repente es necesario actuar.

En Saint-Louis, esto significaba medidas concretas: inversiones por millones, nuevos sistemas de filtración y la restauración técnica de la calidad del agua. Y precisamente aquí radica el punto decisivo: lo que funciona a gran escala también funciona a pequeña escala. Al final, siempre se trata de la misma pregunta - qué realmente llega al agua y qué no. Las tecnologías modernas como la ósmosis inversa fueron desarrolladas precisamente para enfrentar estos desafíos. En pruebas de laboratorio independientes se demostró que los PFAS se pueden eliminar tan efectivamente que como resultado ya no son detectables.

Mientras que entonces regiones enteras se ven obligadas a modernizar su suministro de agua de manera costosa, en paralelo surge otro desarrollo: cada vez más personas asumen por sí solas el control sobre lo que consumen diariamente - no por miedo, sino por claridad sobre los hechos.

Cómo eliminar PFAS concretamente del agua. Más antecedentes y desarrollos actuales.

It's good.

to be tru.