

Les terres rares polluent les eaux zurichoises

Dossier de la rédaction de H2o
February 2026

Une étude menée dans le canton de Zurich a montré que certains éléments des terres rares peuvent être rejetés dans les eaux via les stations d'épuration à des concentrations qui présentent un risque pour les organismes aquatiques : le gadolinium, qui provient de produits de contraste utilisés dans les établissements de santé, ainsi que le lanthane et le césium, qui sont utilisés dans certaines stations d'épuration pour éliminer le phosphore.

EAWAG