

L'ANSES publie les rÃ©sultats de la campagne nationale de mesure dans l'eau de consommation

Dossier de la rÃ©daction de H2o
December 2025

La campagne nationale de mesure des composÃ©s Ã©mergents dans l'eau potable menÃ©e par l'ANSES de 2023 Ã 2025 s'est intÃ©ressÃ©e aux PFAS. La prÃ©sence de substances appartenant Ã ce vaste groupe restait en effet jusqu'Ã prÃ©sent insuffisamment documentÃ©e dans l'eau destinÃ©e Ã la consommation humaine. Sur les 35 PFAS recherchÃ©s, 20 ont Ã©tÃ© dÃ©tectÃ©s dans des Ã©chantillons d'eau brute et 19 dans les Ã©chantillons d'eau distribuÃ©e au robinet. Certains ne sont prÃ©sents que dans un seul prÃ©lÃ©vement, tandis que d'autres sont plus frÃ©quemment retrouvÃ©s, notamment le TFA, dÃ©tectÃ© dans 92 % des prÃ©lÃ©vements d'eau distribuÃ©e comme d'eau brute. Les rÃ©sultats de la campagne montrent que les concentrations des substances PFAS mesurÃ©es dans la grande majoritÃ© des prÃ©lÃ©vements analysÃ©s sont infÃ©rieures aux limites rÃ©glementaires lorsqu'elles leur sont applicables.Â

ANSES