

L'ANSES publie les résultats de la campagne nationale de mesure dans l'eau de consommation

Dossier de la rédaction de H2o
December 2025

La campagne nationale de mesure des composés émergents dans l'eau potable menée par l'ANSES de 2023 à 2025 s'est intéressée aux PFAS. La présence de substances appartenant à ce vaste groupe restait en effet jusqu'à présent insuffisamment documentée dans l'eau destinée à la consommation humaine. Sur les 35 PFAS recherchés, 20 ont été détectés dans des échantillons d'eau brute et 19 dans les échantillons d'eau distribuée au robinet. Certains ne sont présents que dans un seul échantillon, tandis que d'autres sont plus fréquemment retrouvés, notamment le TFA, détecté dans 92 % des échantillons d'eau distribuée comme d'eau brute. Les résultats de la campagne montrent que les concentrations des substances PFAS mesurées dans la grande majorité des échantillons analysés sont inférieures aux limites réglementaires lorsqu'elles leur sont applicables.

ANSES