

## Information relative au changement de méthodes d'analyses et de mesures

| MOLECULE   | Principe analytique   | Méthode                            | Changement  |
|--|---|------------------------------------|---|
| TFAA - Acide Trifluoroacétique<br>dans les eaux douces | Injection directe et dosage par chromatographie ionique couplée à la spectrométrie de masse IC/MS/MS<br><br><i>Fraction analysée : phase aqueuse de l'eau</i> | Méthode interne<br>ESS_ANA_PT_1417 | Diminution de la Limite de Quantification (LQ)<br>ancienne LQ : 0,25 µg/L<br>nouvelle LQ : 0,1 µg/L |

**Contexte :** Anticipation des évolutions réglementaires en matière de performances analytiques pour le TFAA

**Date d'effet :** 09/06/2026

**Date d'information :** 10/06/2026