

Substances per- et polyfluorées (PFAS)

Paramètres « Somme des 20 PFAS » et « 4 PFAS cibles de l'EFSA »

955 points de mesure

Valeurs seuils transfonctionnelles : limite de qualité pour l'eau potable de 0,1 µg/L (paramètre « Somme 20 PFAS » de la directive européenne 2020/2184 pour l'eau potable) et 0,02 µg/L (Somme des 4 PFAS cibles de l'EFSA)

Limites de quantification (LQ) considérées : LQ par partenaire pour chaque substance

Per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)

Parameter „Summe PFAS-20“ und „Summe PFAS-4“

955 Messstellen

Grenzüberschreitende Schwellenwerte: Qualitätsgrenze für Trinkwasser von 0,1 µg/L (Parameter „Summe PFAS-20“ der EU-Trinkwasserrichtlinie 2020/2184) und 0,02 µg/L (Summe PFAS-4 der EFSA).

Berücksichtigte Bestimmungsgrenzen (BG): BG pro Partner für jeden Stoff

2022-2024

Dépassement des valeurs seuils des paramètres « 20 PFAS » et « 4 PFAS »

Überschreitung der Schwellenwerte für die Parameter „20 PFAS“ und „4 PFAS“ (µg/L)

- « Somme 20 PFAS » > 0,1 et « Somme 4 PFAS » > 0,02
„Summe PFAS-20“ > 0,1 und „Summe PFAS-4“ > 0,02
- « Somme 20 PFAS » ≤ 0,1 et « Somme 4 PFAS » > 0,02
„Summe PFAS-20“ ≤ 0,1 und „Summe PFAS-4“ > 0,02
- « Somme 20 PFAS » > 0,1 et « Somme 4 PFAS » ≤ 0,02
„Summe PFAS-20“ > 0,1 und „Summe PFAS-4“ ≤ 0,02
- « Somme 20 PFAS » ≤ 0,1 et « Somme 4 PFAS » ≤ 0,02
„Summe PFAS-20“ ≤ 0,1 und „Summe PFAS-4“ ≤ 0,02
- Aucune substance quantifiée
Keine Substanz nachgewiesen

+++ Limite administrative/Verwaltungsgrenze

— Limite des alluvions dans la vallée du Rhin supérieur/
Grenze der Lockersedimente im Oberrheingraben

■ Zone urbanisée/Fläche städtischer Prägung

