

## Pesticides

### Chloridazone et 2 métabolites

3 substances communes recherchées - 1306 points de mesure

Valeur seuil transfrontalière: limite de qualité pour l'eau potable de 0,5 µg/L pour la somme des substances et 0,1 µg/L selon la substance (UE 2020/2184, Ar. 12/2022 FR)

Limite(s) de quantification (LQ) considérée(s) : LQ par partenaire pour chaque substance

## Pflanzenschutzmittel

### Chloridazon und 2 Metabolite

3 gemeinsame Substanzen - 1306 Messstellen

Grenzüberschreitende Schwellenwerte: Qualitätsgrenze für Trinkwasser von 0,5 µg/L für die Summe der Substanzen und 0,1 µg/L je nach Stoff (UE 2020/2184, Ar. 12/2022 FR)

Bestimmungsgrenze(n) (BG): BG pro Partner für jede Substanz.

2022-2024

Concentration en pesticides (µg/L)/

Pflanzenschutzmittelkonzentration (µg/L)

- > 2 pour une substance ou somme > 5 / > 2 für einen Stoff oder Summe > 5
- ]0,1 - 2] pour une substance ou ]0,5 - 5] pour la somme / ]0,1 - 2] für einen Stoff oder ]0,5 - 5] für die Summe
- ]0,08 - 0,1] pour une substance ou ]0,4 - 0,5] pour la somme / ]0,08 - 0,1] für einen Stoff oder ]0,4 - 0,5] für die Summe
- [LQ - 0,08] pour une substance ou somme ≤ 0,4 / [BG - 0,08] für einen Stoff oder Summe ≤ 0,4
- 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

