

## Pesticides

### 2 métabolites du chlorothalonil

2 substances communes recherchées - 1174 points de mesure

Valeurs seuils transfrontalières : limite de qualité pour l'eau potable de 0,5 µg/L pour la somme des substances et 0,1 ou 0,9 µg/L selon la substance (Ar. 12/2022 FR)

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

## Pflanzenschutzmittel

### 2 Metabolite von Chlorthalonil

2 gemeinsame Substanzen - 1174 Messstellen

Grenzüberschreitende Schwellenwerte: Qualitätsgrenze für Trinkwasser von 0,5 µg/L für die Summe der Substanzen und 0,1 oder 0,9 µg/L je nach Stoff (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
- ]seuil - 2] pour une substance ou ]0,5 - 5] pour la somme/  
]SW - 2] für einen Stoff oder ]0,5 - 5] für die Summe
- ]80% seuil - seuil] pour une substance ou ]0,4 - 0,5] pour la somme/  
]80% SW - SW] für einen Stoff oder ]0,4 - 0,5] für die Summe
- [LQ - 80% seuil] pour une substance ou somme ≤ 0,4/  
[BG - 80% SW] 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

