

PROGRAMME 65D : PESTICIDES ET RESIDUS DE DEGRADATION - LISTE 4 - SUR EAUX DOUCES

Les matériaux conviennent au contrôle des eaux de distribution publique, des eaux de sources et des eaux minérales naturelles non atypiques.



270 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 1 an

27 participants en 2021 – EXPERIENCE 5 ANS



Besoin de tester une autre méthode, d'évaluer votre personnel ?

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **70 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

22M65D.1 - Eau propre - envoyé en février 2022 - Colis réfrigéré

béflubutamide, bénomaxor, bixafen, cadusaphos, cléthodime^[1], daminozide, dichlobénil, fipronil sulfone, galaxolide, hydrazide maléique, N-butylbenzènesulfonamide (NBBS), N,N-diméthyl-N'-P-tolylsulphamide (DMST), triflurosulfuron-méthyl

chlormequat, diquat, fosetyl aluminium, mepiquat, paraquat^[1]

22M65D.2 - Eau propre - envoyé en décembre 2022 - Colis réfrigéré

béflubutamide, bénomaxor, bixafen, cadusaphos, cléthodime^[1], daminozide, dichlobénil, fipronil sulfone, galaxolide, hydrazide maléique, N-butylbenzènesulfonamide (NBBS), N,N-diméthyl-N'-P-tolylsulphamide (DMST), triflurosulfuron-méthyl

chlormequat, diquat, fosetyl aluminium, mepiquat, paraquat^[1]

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation (voir conditions générales d'inscription)

PARTICULARITES

Certaines molécules sont analysées par peu de laboratoires. Si le nombre de résultats est inférieur à 8, la valeur assignée sera la valeur de dopage et l'écart-type pour l'évaluation de l'aptitude sera déterminé à partir des valeurs de reproductibilité observées lors des essais précédents.