

PROGRAMME 65C : PESTICIDES ET RESIDUS DE DEGRADATION - LISTE 3 - SUR EAUX DOUCES

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



465 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 3 ans

45 participants en 2021 – EXPERIENCE 5 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **120 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Nouveautés : benfluraline, oryzalin

Paramètres à analyser *(mis en œuvre à chaque essai)*

22M65C.1 - Eau propre - envoyé en avril 2022 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 3

22M65C.2 - Eau naturelle - envoyé en novembre 2022 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 3

PARTICULARITES

Pesticides et résidus de dégradation - liste 3 : 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthyl-urée (= déméthyl diuron), asulame, atrazine 2-hydroxy-déséthyl, atrazine désopropyl déséthyl, **benfluraline^[1]**, benzotriazole, bromoxynil, cybutryne, cymoxanil, dicamba, dichlormide, diméthoate, dinoterbe, ethidimuron, fénarimol, fénoxycarbe, fipronil, flonicamid, florasulam, fludioxonil, flufénacet (=thiaflumamide), fluroxypyr, flurtamone, foramsulfuron, fosthiazate, hydroxyterbuthylazine, imazalil, imazamox, iodosulfuron-méthyl, ioxynil, isoxaflutole, mercaptodiméthur (= méthiocarbe), mesosulfuron-méthyl, mésotrione, métaldéhyde, metconazole, metsulfuron méthyl, nicosulfuron, ométhoate, **oryzalin^[1]**, piclorame, pirimicarbe, prochloraz, propamocarbe, protham, prosulfocarbe, prosulfuron, quinmerac, rimsulfuron, spiroxamine, sulcotrione, sulfosulfuron, tébutame, terbumeton déséthyl, thiabendazole, thiametoxam, thifensulfuron méthyl, triadiménol, triclopyr, triclosan, trinexapac-ethyl

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