

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 / 2019

42 participants en 2019 – EXPERIENCE 3 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)

Paramètres à analyser (mis en œuvre à chaque essai)

20M65C.1 - Eau naturelle ou eau propre - envoyé en avril 2020 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 3

20M65C.2 - Eau naturelle ou eau propre - envoyé en novembre 2020 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 3

PARTICULARITES

Particularité du plan d'essai : Vous disposez de 2L d'échantillon (2 flacons de 1L) pour réaliser une mesure de l'ensemble des paramètres.

Pesticides et résidus de dégradation - liste 3 : 1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthyl-urée, asulame, atrazine 2-hydroxy-déséthyl, atrazine déisopropyl déséthyl, 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, mésotrione, métaldéhyde, mercaptodiméthur, mesosulfuron-méthyl, metconazole, metsulfuron méthyl, nicosulfuron, ométhoate, piclorame, pirimicarbe, prochloraz, propamocarbe^[1], propham^[1], prosulfocarbe, prosulfuron, quinmerac, rimsulfuron, spiroxamine^[1], sulcotrione, sulfosulfuron, tébutame, terbumeton déséthyl, thiabendazole, thiametoxam, thifensulfuron méthyl, triadiménol, triclopyr, triclosan, trinexapac-ethyl

^[1] paramètre non couvert par l'accréditation