

PROGRAMME 65A : PESTICIDES ET RESIDUS DE DEGRADATION - LISTE 1 - 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.



515 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 3 ans

51 participants en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **130 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Paramètres à analyser

(mis en œuvre à chaque essai)

22M65A.1 - Eau propre - envoyé en mars 2022 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 1

22M65A.2 - Eau naturelle - envoyé en octobre 2022 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 1

PARTICULARITES

Pesticides et résidus de dégradation - liste 1 : 2,4'-DDD, 2,4'-DDE, 2,4'-DDT, 4,4'-DDD, 4,4'-DDE, 4,4'-DDT, aclonifen,alachlore, aldrine, alpha-endosulfan, alpha-HCH, anthraquinone, bêta-endosulfan, bêta-HCH, bifénox, chlordane (total), chlordecone^[1], chlorfenvinphos, chlorméphos, chlorprophame, chlorpyriphos-éthyl, chlorpyriphos-méthyl, cis-chlordane (CAS 5103-71-9), cyperméthrine, delta-HCH, deltaméthrine, déméton-O^[1], diazinon, dichlorvos, diclofop méthyl^[1], dieldrine, endosulfan (total), endrine, epsilon HCH, éthion, éthofumésate, éthoprophos, fénitrothion, fenvalérate, flurochloridone, HCH total (somme isomères alpha+beta+gamma+delta), heptachlorépoxyde (total), heptachlorépoxyde endo trans, heptachlorépoxyde exo cis, heptachlore, ioxnyl octanoate, iprodione, isodrine, lambda-cyhalothrine, lindane (gamma-HCH), malathion, oxadiazon, parathion-éthyl, parathion-méthyl, pendiméthaline, piperonyl butoxyde, procymidone, pyrimiphos-méthyl, quinoxyfen, trans-chlordane (CAS 5103-74-2), tributylphosphate, trifluraline.

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