

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 / 2019

52 participants en 2019 – EXPERIENCE > 20 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)

20M65A.1 - Eau naturelle ou eau propre - envoyé en mars 2020 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 1

20M65A.2 - Eau naturelle ou eau propre - envoyé en novembre 2020 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 1

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

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