

PROGRAMME 65B : PESTICIDES ET RESIDUS DE DEGRADATION - LISTE 2 - 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.



550 € HT - montant total pour 2 essais (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Prix inchangé depuis 5 ans

60 participants en 2021 – EXPERIENCE > 25 ANS



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

Commandez des **échantillons supplémentaires** (colis dans son intégralité) : **140 € HT** (frais de transport inclus pour la France métropolitaine)

Nouveauté : propachlore

Paramètres à analyser (mis en œuvre à chaque essai)

22M65B.1 - Eau propre - envoyé en mars 2022 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 2

22M65B.2 - Eau naturelle - envoyé en octobre 2022 - Colis réfrigéré

Pesticides et résidus de dégradation - liste 2

PARTICULARITES

Pesticides et résidus de dégradation - liste 2 : 2,4-D, 2,4-MCPA (=MCPA), 2,6-dichlorobenzamide, 2-hydroxyatrazine, acétochlore, amétryne, atrazine, azoxystrobine, bentazone, boscalid, bromacil, carbendazime, carbofuran, chloridazone, chlortoluron, clomazone, cyanazine, cyproconazole, cyprodinil, désisopropylatrazine, déséthylatrazine, déséthylterbutylazine, dichlorprop, didéméthylisoproturon (= IPPU), difénoconazole, diflufénicanil, diméthachlore, diméthénamide, diméthomorphe, diuron, époxiconazole, fenpropidine, flusilazole, hexaconazole, hexazinone, imidaclopride, isoproturon, krésoxim-méthyl, lénacile, linuron, mécoprop (= MCPP), métamitrone, métazachlore, méthabenzthiazuron, méthomyl, métobromuron, métolachlore, métoxuron, métribuzine, monuron, napropamide, oxadixyl, prométryne, **propachlore^[1]**, propazine, propiconazole, propylamide, pyriméthanil, simazine, tébuconazole, terbuméton, terbuthylazine, terbutryne, tétraconazole, tolyltriazone

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